The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

Bibliothèque générale, Université Laval, Québec, Québec.

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

1 2 3

Les plus de la confilm

Les

L'ex

gén

papi par d'im plat, origi pren d'im la de emp

Un dern cas: symi

Les

Lorse repre de l'i et de d'imi

1 2 4 5

ced thanks

t quality legibility h the

are filmed ing on id impreste. All ing on the inpresa printed

iche "CON-END"),

d at ge to be med left to s as ite the L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Bibliothèque générale, Université Laval, Québec, Québec.

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents.
Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

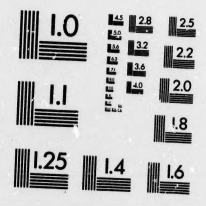
1

3

	3	
ı	2	3
4	5	6

MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)





APPLIED IMAGE In

1653 East Main Street Rochester, New York 14609 USA (716) 482 - 0300 - Phony (716) 288 - 5989 - Fax



QA R425

RÉPONSES

1859

SOLUTIONS RAISONNÉES

DES

EXERCICES DE CALCUL ET PROBLÈMES

CONTENUS DANS LA

NOUVELLE ARITHMETIQUE

DES ACADÉMIES, DES ÉCOLES MODÈLES ET COMMERCIALES;

D'APRÈS LA

MÉTHODE ANALYTIQUE ET SYNTHÉTIQUE.



Montreal :

J. B. ROLLAND ET FILS, LIBRAIRES, EDITEURS, RUE ST. VINCENT. DE L'IMPRIMERIE DE JOHN LOVELL.

1859.

Enregistré suivant l'acte de la Législature Provinciale, en l'année mil huit cent cinquante-huit, par J. B. ROLLAND, ET Fils, au bureau du Régistrateur de la Province du Canada.

a

a

INTRODUCTION.

L'ouvrage que nous publions s'adresse presque exclusivement aux instituteurs; toutefois nous avons eu aussi en vue de faciliter l'étude de l'arithmétique, aux personnes qui voudraient acquérir cette science, sans le secours d'un C'est pour être utile aux uns et aux autres que la méthode du raisonnement et de l'analyse a été rigoureusement suivie, (1) et les opérations, nécessaires pour la solution des problèmes, ont été développées de manière à les rendre compréhensibles à toutes les intelligences, et à mettre un professeur en état de corriger les fautes que ses élèves pourraient faire dans les calculs arithmétiques, sans s'astreindre à refaire toutes les opérations qui lui sont présentées; ce qui exigerait beaucoup plus de temps qu'il n'en peut disposer. C'est cette considération de l'économie du temps, qui est si importante dans une classe nombreuse, qui fait que les plus habiles professeurs ne dédaignent pas de se servir d'un livre de Solutions, et de le garder sur leur bureau pendant la leçon d'arithmétique.

inciale, en

OLLAND, ET

u Canada.

Les signes employés pour indiquer les divers calculs, sont ceux dont on a fait usage dans le traité d'arithmétique, et comme les développements donnés aux Solutions auraient exigé un livre trop volumineux, s'ils avaient été exprimés en langage ordinaire, on a donné la préférence aux signes mathématiques pour écrire en quelques lignes, ce qui aurait nécessité une ou deux pages d'écriture sans

⁽¹⁾ Néanmoins dans les Règles de Trois, et les autres problèmes qui dépendent des *proportions*; on a donné les Solutions avec *proportions*, après l'analyse.

abréviations. Ainsi par exemple, pour dire: Le quotient du produit de 96 multiplié par 35, multiplié par 27, divisé par le produit de 24, multiplié par 7, multiplié par 9, diminué de 45 égale 15; on a écrit; $\frac{96\times35\times27}{24\times7\times9}$ 45=15; ce qui signifie exactement la même chose, mais exprimé en langage ou signes mathématiques. Ce seul exemple, sur un cas bien restreint, doit suffire pour faire comprendre l'avantage de l'emploi des signes; et en même temps donner le moyen de lire toutes les solutions, contenues dans cet ouvrage.

Pour la même raison, c'est-à-dire pour ne pas rendre le livre trop volumineux, on n'a pas donné les opérations dans tous leurs développements; mais on les a toutes indiquées par leurs signes respectifs, et on en a donné les raisons; ce qui fâit que cet ouvrage est l'explication du traité d'arithmétique, et lui sert en même temps d'errata; car malgré tous les soins, il s'est glissé bien des fautes dont on ne s'est aperçu que lorsqu'il a fallu s'en servir. Il est donc nécessaire d'examiner le livre des Solutions avant de donner un problème, afin de faire les corrections indiquées, et éviter un travail inutile et décourageant pour l'élève, qui ne pourrait pas arriver à un résultat satisfaisant en opérant sur les données inexactes (1)

la

ver et

tin y a

trer qui

⁽¹⁾ C'est pour rendre cette correction facile aux professeurs, que l'on a répété l'énoncé du problème, avant la solution, lorsqu'il a été reconnu qu'il était mal donné dans le traité d'Arithmétique.

Le quotient par 27, divitiplié par 9, 45=15; ais exprimé ul exemple, e comprenême temps contenues

as rendre le rations dans s indiquées é les raion du traité rata; car tes dont on Il est donc avant de indiquées, ur l'élève, nt en opé-

rofesseurs, tion, lorsé d'Arith-

RÉPONSES

SOLUTIONS RAISONNÉES

DES

EXERCICES DE CALCUL ET PROBLÈMES.

NUMÉRATION PARLÉE. PAGE 17.

- 1. L'unité simple, la dizaine, la centaine.
- 2. Du quatrième ordre, du sixième.
- 3. Trois.
- 4. Les unités simples, les mille, les millions.
- 5. De la troisième, de la cinquième.
- 6. Deuxième ordre de la première classe, troisième ordre de la seconde classe.
 - 7. L'unité simple.
 - 8. La centaine de mille.
 - 9. La dizaine de millions.
- 10. Les unités peuvent être de différentes classes et de divers ordres; les unités simples sont les unités du premier ordre et de la première classe.
- 11. Chaque nombre doit avoir un nom particulier qui le distingue de tous les autres : la série des nombres étant infinie ; il y a aussi un nombre infini de noms de nombres.
- 12. Dix, onze, douze, treize, quatorze. On ne considère pas comme des mots nouveaux les mots onze, douze....seize, vingt, trente, quarante, cinquante quatre-vingt, quatre-vingt-dix, qui ne sont à proprement parler que des abréviations.
 - 13. Sept mille huit cent cinquante-quatre.

NUMÉRATION ÉCRITE. PAGE 22.

14. 3, 5, 7, 8, 9, 12, 15, 18, 21, 22. 10007, 24019, 3040c, 1008. 23. 75694, 300027. 15. 28, 36, 39, 40, 45, 50, 56, 24. 504205, 920895. 16. 58, 62, 64, 67, 70.

25. 721098, 2000009.

17. 78, 80, 84, 90, 92. 26. 4004207, 5214008. 18, 95, 100, 101, 108, 112. 27. 200300715.

19. 194, 186, 200, 207. 28. 4075900346. 20, 648, 655, 708, 717. 29. 6204054004.

21. 2005, 4004, 6406, 8007. 30. 305054142086.

31. La centaine, la dizaine de mille, le million, la dizaine de million.

32. Six, sept, neuf, huit, douze, quatorze, quinze, seize, dixhuit, dix-neuf, vingt, vingt-deux, vingt-cinq, vingt-neuf, trente,

33. Trente-huit, quarante, quarante-cinq, quarante-sept, cinquante-deux, cinquante-six, cinquante-neuf, soixante et quinze, soixante-dix-huit, quatre-vingt-huit, quatre-vingt-six, quatrevingt-quatorze, quatre-vingt-dix-huit, cent un, cent huit.

34. Cent dix-sept, cent dix-huit, cent vingt et un, cent vingtquatre, cent vingt-sept, cent trente, cent trente et un, cent trente-deux, cent trente-six, cent trente-huit, cent quarante, cent quarante-quatre, cent quarante-six.

35. Deux cent un, deux cent huit, deux cent neuf, deux cent onze, deux cent quatorze, deux cent quinze, deux cent trentesix, deux cent quarante, deux cent quatre-vingts, deux cent quatre-vingt-douze, deux cent quatre-vingt-quinze, deux cent douze.

36. Trois cent quarante-un, trois cent quarante-quatre, trois cent dix-huit, trois cent quatre-vingt-sept, trois cent quatrevingt-douze, trois cent quatre-vingt-seize, trois cent quatredix-sept, trois cent quatre-vingt-dix-huit, trois cent neuf, quatre cent, quatre cent un, neuf.

37. Huit, huit mille, cinq mille sept cent trente-six, cinq mille neuf cent quarante-huit, cinq mille sept, cinq mille quatre-vingt dix-neuf, dix mille quatre cent vingt-neuf, dix mille trente-sept, treize mille cinq cent quarante.

38. Vingt-huit mille trois cent soixante-dix-neuf, quarante mille trois cent vingt, quatre-vingt-deux mille trois cent sept, cent dix mille trois cent quarante-neuf, cent trente-sept mille

9, 3040C, 1008,

27. 895.

0009.

1400%.

6. , la dizaine

, seize, dixneuf, trente.

te-sept, cine et quinze, ix, quatrehuit.

cent vingtt un, cent quarante,

deux cent ent trentecent qualeux cent

atre, trois nt quatreit quatreuf, quatre

cinq mille tre-vingt nte-sept,

quarante ent sept, ept mille

huit, deux cent quarante huit mille quarante-sept, trois millions sept cent quarante-cinq mille crente-huit.

39. Sept millons huit cent quatre-vingt dix mille quatre, dixhuit millions quarante-six mille quatre-vingt-dix-sept, un million huit cent soixante-quatre mille sept cent quatre-vingts, quatre-vingt-huit millions six cent soixante-dix-huit mille sept cent quatre-vingt-seize, huit billions cinq cent quarante-sept millions deux cent treize mille quarante-cinq.

49. Douze millions trois cent quarante mille soixante-dixhuit, deux cent quarante-six millions sept mille huit cent neuf, trente quatre billions quatre vingt trois millions deux cent soixante-seize mille quatre cents.

41. 3400, 1280000, 52000000, 600000000, 800200000000, 42300000000.

EXERCICES SUR L'ADDITION .- PAGE 30.

49. 5+8.1+2+3+4+5.2+3+7+9+8.4+5+3+0+7.=

R. 13.15.29.19.

49. 12+14+25+38.48+75+124+8.132+6+175+88+349=

R. 89.255.750.

34+75+28+49+50+63+76+127+648+72+128+39+ R. 1464 342+549+604+725+948,1475+2148+4937+6940= R. 3168.15500

45. 67984+70428+145329+483493+747495+1743298+ 2937165-

R. 6195192 46. 439+649+625+975+849+924+743+528+174+307+ 648+297= R. 7158

47. 3546+2704+8543+4837+6929+7214+8624+7006

+3947+9484+9768+8796= R. 80798 48. 38+75+160+49+206+487=

R. 1015 49. 503+620+947+316+839+548= R. 3773

50. 305+428+510+1017+813+975+929+3007+2410=

R. 10394 **51**. 3512+4**6**75+2925+3089+7117+8628=

R. 29346 52. 128+919+3040+1427+48+135+4023+2954+5018=

53. 215+4927+405+3047+5029+6268+94**0**3+8746=

R. 41040

54. 30705+42356+27132+74228+55. 143307+282025+352948+400	
55. 143307+282025+352948+409 56. 2030007+5715129+8900045+4	-85937= R. 26035
56. 2030007+5715129+8900045+8	175 + 850237 = R. 203769
	7103418+6703483 <u>=</u>
57. 54018228+39407347+64500956	R. 33052082
83017112=	3+79807734+95320057-
	R. 416071434
	110011494
PROBLÈMES SUR L'ADDIT	
58. 225-61-241 1811 and	ION.—PAGE 31.
	= R. \$1362
59. 184+204+75+870+356= 60. 634+218+118=	R. 1689
61. 1660+229=	R. \$970
62 270 000 000	P. Pikon
62. 279,000,000+560,000,000+100,00 30,000,000=	R. \$1789
69 100471-7	R 1000000-
63. 10845+3740+3740+3740+2800+	-2800-12000 L 24700
Q4 2000 to	P 24500=
64. 3308+1858=	R. \$64165
65. 1280+1858=	R. 5166
66. 753+1858=	R. 3138
67. 4004+1858, 4963+1858;	R. 2611
00. 1744+36=	R. 5862.6821
69. 1806+29=	R. 1780
70. 1643+72=	R. 1835
71. 1811+3300=	R. 1715
72. 490+1858=	R. 5111
78. 753+395=	R. 2348
74. 753+476=	R. 1148
75. 24+(24+15)+(24+24+15)+35=	R. 1229
man 1	01 0
76. 60+(60+28)+(60+28+30)= R. 101	61.20126.3024.39.63
P	
77. 149+94+81+64= R. 1° \$6	0. \$88. \$118. 2 ° \$ 266
	R. 388
78. 22+13+33= R. 68. 331+236	+806 = R. 1373
EXERCICES COMP.	.*
EXERCICES SUR LA SOUSTRACTI	ONPAGE 20
79. 8—5, 9—3, 7—4, 8—2=	De a
80. 13-4, 17-9, 14-8, 16-8, 18-9, 16	R. 3. 6. 3. 6
, 10-5, 10	2. 9. 8. 6. 9. 0. m. m
T.	1. U. B. R. S. O. H. III

R. 9. 8. 6. 8. 9. 7. 7.

111111

R. 1172

R. 366

R. 418

R. 3873

R. 68 ans.

R. 73 ans.

R. 1769

	9	
R. 260358	81. 28—17, 39—25, 76—35, 89—28,	99-29 97-42-
= R. 2037692 03483=		R, 11. 14. 41. 61. 70. 54
	82. 435—214=	R. 221
R. 33052082	83. 549—327—	R. 222
+95320057+ R. 416071434	84. 672—541=	R. 222 R. 131
n. 416071434	85. 947—828=	R. 131 R. 119
	86. 2947—564=	R. 2383
31.	87. 3536—2297=	R. 1239
	88. 14748—13942—	R. 806
R. \$1362	89. 54832—29648—	R. 25184
R. 1689	90. 70409-69395=	R. 1014
R. \$970	91. 90095—72566=	R. 17529
R. \$1789	92. 345046—243965=	R. 101081
1029000000	93. 7345890—4549976=	R. 2795914
0+24500=	94. 21009040—19699789—	R. 1309251
P \$0410#	95. 50040000—26707854=	R. 23332146
R. \$64165	96. 61201201—35967847=	R 3233354
R. 5166	97. 52004027—51942589=	R. 61438
R. 3138 R. 2611	98. 162090405—161748795=	R. 341610
5862.6821	99. 6980000400—5994007564—	R. 985992836
	100. 10000000491—9999493791=	R. 506700
R. 1780	101. 30080040973—29985976758—	R. 94064215
R. 1835	102. 60000040000—59999398727—	R. 641273
R. 1715	103. 75943209650—75942395489=	R. 814161
R. 5111 R. 2348	104. 90000000000-37432562964=	R. 52567437036
R. 1148		02001401000
R. 1229		
n. 1229	PROBLÈMES SUR LA SOUSTRAC	TION.—PAGE 39.
24.20.00	105. \$600—223—	R. 377
24.39.63	106. \$9000—8744=	R. \$256
. 2° \$266	107. \$20000—19945=	R. 55
R. 388	108. \$3000—2617—	R. 383
R. 1373	109. \$2540—650—	R. 1890
n. 1878	110. \$3740—2568—	P 1170

110. \$3740-2568=

111. 23463-19590=

112. 1858-1492=

113. 1858-1440=

114. 1857-1789=

115. 100-27=

116. 1821-52=

38. 6. 3. 6 = 9. 7. 7.

117. 4963—4004—	
118, 1° 1589—1553. 2° 1610—1553—	R. 959
0 1000[6][)	R. 36 ans. 57 ans.
119. 10 1610—1601. 20 1643—1601—	R. 248 ans.
3° 1858—1643—1601=	R. 9. 42
120. 1º 1643—1638. 2º 1715—1638—	R. 215 ans.
1000	R. 5 ans. 77 ans.
121. 10 1715—1710. 20 1774—1710—	R. 143 ans.
	R. 5 ans. 64 ans.
122. 1º 1774—1754. 2º 1793—1754—	R. 84 ans.
	R. 20 ans. 30 ans.
128. 254+3700+5000-007	R. 65 ans
123. 254+3700+5000=8954 de perte, 568 gain, 8954-6627=	+2784+3275-8827
compte : 5258-4000-	U+2829=4000 a
125. 2500+840+754-400	R \$250
125. 2500+840+754=4094 dettes. 1800+2	544+3768=8112
±40. ₱284-1570-1210 1 247 1	R. \$4018
127. 5824+3588=9412-6500=	454= R. \$1955
128. 100—20—80 hom + 27	R. 2012
128. 100—20=80 hom.+25 tués+30 pris.=	135 hommes avent
129. \$356+699+1000 Lices	
839 avoir; 3675—839=	800+255+384-
130. 285+64=349 à Coinc	R. 2836
ponse; 349—143—2me	+33=143=110 p6
131. 17369—8947—	R. 206 à faire
132. 2629—1846—	R. 8422
133. 947—738—	R. 783
184. 1270—1096—	R. 209
135. 36450—12475—	R. 174 ans.
186. 76954—32540—	R. 23975 hommer
187. 485-35-450 170-6	R. 44405
-78=209 3me R. 176-84=92 4me R. 42	2me réponse, 287
R. 450+280+209+92+297=1328 6me R. 42	5—128=297 5me
EXERCICES SUR LA MULTIPLICATION	
4039740	P 2001

R. 38215

R. 296322

R. 3014472 R. 1111111101

49387×6=

376809×8=

123456789×9=

	11	
R. 959	139. 13×12=	n sea
R. 248 ans.	143×72=	R. 156
248 ans,	1785×437=	R. 10296
R. 9. 42 R. 215 ans.	32956×4508=	R. 780045
. 5 ans. 77 ans.	140. 17×15=	R. 148565648
D 140	174×95=	R. 255
R. 143 ans.	1488×265=	R. 16530
5 ans. 64 ans.	534096×42009=	R. 394320
R. 84 ans.	141. 19×16=	R. 22436838864
20 ans. 39 ans.	324×48=	R. 304
R. 65 ans.	3458×465=	R. 15552
1+3275=6627	3900805×40009=	R. 1607970
2327 de perte.	142. 15×18=	R. 156067307245
9=4999		R. 270
R. \$359	437×53=	R. 23161
3768=8112-	4759×376=	R. 1789384
R. \$4018	76548×12345=	R. 944985060
R. \$1955	143. 36×24=	· R. 864
R. 2912	567×65=	R. 36855
ommes avant	5738×860=	R. 4934680
	489000×5700=	R. 2787300000
55+384=	144. 37×25=	R. 925
R. 2836	629×78=	R. 49062.
143=1re r6-	7846×978=	R. 7673388
206 à faire	605000×30090=	R. 18204450000
R. 8422	145. 63×29=	R. 1827
R. 783	763×87=	R. 66381
R. 209	89540×435=	R. 38949900
R. 174 ans.	85409000×358097=	R. 30584706673000
75 hommes	146. 75×47=	R. 3525
R. 44405	458×327=	R. 149766
ponse. 287	8764×2598=	R. 22768872
3=297 5me	58993900×876950=	R. 51734700605000
	147. 83×37=	R. 3071
	659×438=	R. 288642
On 74	94307×3098=	R. 292163086
GH 54.	275000×34590000=	R. 9512250000000
R. 38215	148. 98×45=	
R. 296322	765×628=	R. 4410
. 3014472	64398×3643=	R. 480420
11111101	123456789×123456789	R. 363397914
	**************************************	R. 15241578750190521

PROBLÈMES SUR LA MULTIPLICATION.—PAGE 55.

149 1 San MOLTIPLICATION.—PAGE 55.	
149. 1 jour a 24 heures, 1 an 205 :-	
149. 1 jour a 24 heures, 1 an 365 jours, done il y aura 24 fo	is
R. 8760 heure	*
150. 1 degré a 25 lieues, donc il y aura 25 fois 360=360×25=	_
152. Chaque feuille a 24 pages :1 = 365×1000=R. 365000).
153. 1 rame a 20 mains, done on a R. 456 pages	
153. 1 rame a 20 mains, donc on aura 20 fois 572=572×20=	
154. 1 an a 52 semaines, donc on aura 52 fois \$12=572×20= R. 11440 mains. 155. 1 heuro 2 62 donc on aura 52 fois \$15=52×15= 155. 1 heuro 2 62 donc on aura 52 fois \$15=52×15=52 donc donc donc donc donc donc donc donc	
7 and on aura 52 fois \$15=52×15=	
155. 1 heure a 00 minutes, donc on aura 60 fois 24=60×24=	
150 to 150 24=60×24=	
R. 1440 minutes.	
fois 264 done contient 136 verges, 264 pieces.	
157. 1 pièce contient 136 verges, 264 pièces contiendront 136 fois 264, donc 264×136= 158. 1 hengrette	
158. 1 banquette contient 30 personnes, 25 en contiendront 25	
159. 1 an acreti	
159. 1 an contient 365 jours, 84 contiendront 84 fois 365, donc	
160, 1 an continue of 1018 365, donc	
160. 1 an contient 365 jours, 1857 en contiendront 1857 fois 161. En line 1857 x 365 = 161. En line 1857 fois	
161. En 1 jour il cui	
161. En 1 jour il fait 12 verges, il en fera donc 12 fois 365 × 12= 162. I pagneta de la fait 12 verges, il en fera donc 12 fois 365 en 1	
162. 1 pagnet continue R 4290	
162. 1 paquet contient 25 plumes, 234 contiend 234×25=	
T. 5850 ml	
200, 200×144= contient 144 plumes, 200 en coatiendront 144 fois	
52×7=364 semaines, 1 semaine=\$7, donc l'ouvrier gagnera	
tent 44 fois 7, donc 44 77 Tools coûte \$7, donc 44 verges coû	
en 1 jour, en 365 jours ils en 6 eront 30 fois 18 ou 540 min	
en 1 jour, en 365 jours ils en feront 365 fois 540, donc 540 x365—	
R. 197100 pieda	

3

×

R. 197100 pieds.

ON.—PAGE 55. c il y aura 24 fois R. 8760 heures. is 360=360×25= R. 9000 lieues. 000=R. 365000.24 fois 19=24× R. 456 pages. 572=572×20= R. 11440 mains. s \$15=52×15= R. 780 dollars. is 24=60×24= . 1440 minutes. fois 136=136× . 28968 pintes. ntiendront 136 35904 verges. ontiendront 25 50 personnes. fois 365, donc 30660 jours. ront 1857 fois 677805 jours. fois 365 en 1 4380 verges. nt 234×25= 850 plumes. ront 144 fois 800 plumes. nt 7 fois 52, ier gagnera R. \$2548. verges coû-8, 240 coû-R. \$73920.

u 540 pieds

540×365=

100 pieds.

13 167. 1 an a 365 jours, 1 jour 24 heures, 1 heure 60 minutes, done 365×24 h.=8760 h.×6 R. 525600 minutes. 168. 1 an a 365 jours, 1 jour 24 heures, 1 heure 60 minutes, 1 minute 60 secondes, donc même raisonnement que ci-dessus 365 $\times 24 \times 60 \times 60 =$ R. 31536000 secondes. 169. Même raisonnement qu'aux précédents 1857×365×24× 60×60= R. 58562352000. 170. Même raisonnement 47×365×24×60 minutes= R. 24703200 minutes. 171. 1 rame contient 20 fois 24 feuilles; 20×24=480, 500 rames =500 fois 480, donc 480×500= R. 240000. 172. 1 cercle a 360 degrés, 1 degré 60 minutes, 1 minute 60 secondes, donc 360×60×60= 173. 1 feuille a 16 pages, 30 auront 30 fois 16 pages=30×16= 480, chaque page a 45 lignes, il y aura donc 480 fois 45 lignes, 480×45=21600 lignes, chaque ligne a 58 lettres, il y aura donc

21600 fois 58 lettres=21600×58= R. 1252800 lettres. 174. 1 personne passe 4 seaux par minute, 300 en passeront 300 fois 4=1200, 2 heures font 2×60=120 minutes, donc 1200 ×120=

R. 144000 seaux. 175. 4 thyaux, 1 alimente 10 fontaines, 4 fois 10=40 fontaines, 1 fontaine donne 2 gallons par minute, 40 en donneront 2 fois 40 =80 gallons par minute, 24 heures font 24×60 minutes=1440 minutes, donc elles donneront 1440 fois 80=1440×80=

R. 115200.

176. Elle fait 1 tour par minute, donc $365 \times 24 \times 60 =$

R. 525600 tours.

177. 1 personne fait 30 objets par heure, 14 en feront 14 fois 30=420, en 305 jours elle en fera 305 fois $420=420\times305=128100$, 8 personnes en feront donc 8 fois 128100=128100×8=

R. 1024800 objets.

178. 1 grosse= $12 \times 12 = 144$, 554 en contiendront 554 fois plus =554×144=79776, 1 objet coûte \$3, donc 79776 coûteront 79776 fois \$3=79776×3=

 $\times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$ R. 16777216.

180. 1 verge coûte \$4, 25 coûteront 25×4=\$100, 1 verge coûte \$5, 31 coûteront 31×5=\$155, 44×\$6=\$264, 100+155 +264= R. \$519.

181. Même raisonnement que ci-dessus 25 pièces contiendront 25 fois 55 verges=25×55×\$2=\$2750, 36 pièces×49=1764×\$4 =\$7056, 29 pièces×42=1218×\$5=\$6090,\$2750+7056+6090=

182. Il gagnera 44 fois \$5=44×5=\$220. Il dépensera 52 fois \$3, 52×3=\$156, il gagne \$220, il en dépense 156, donc 220-\$64 à la fin de l'année.

183. Il dépensera 365 fois \$2, 365×2=730, il en reçoit \$1000, donc 1000—730=270, il économise \$270 par an, en 10 ans il économisera 10 fois 270, done 270×10=

184. Il vend le drap \$5 la verge, il recevra 547 fois \$5, 547 \times 5 =2735 dollars, il en a dépensé 1456, donc 2735-1456=

185. 1 verge coûte \$4,2181 verges coûteront 2181 fois 4, 2181 ×4=\$8724 qu'il a dépensés il ne reçoit que \$7847, donc 8724-

186. On a payé 84 fois \$4, 84×4=336. On a reçu 84 fois \$6, 84 ×6=\$504, 504-336=

187. 1 quintal coûte \$10, 28 coûteront 28 fois 10, 28×10= \$280, on gagne \$3 par quintal, on aura donc 28 fois 3, 28×3=\$84 de gain, 280-84=\$196, qu'on a payés pour le tout.

188. 1 fois le nombre=47, donc le nombre demandé égalera 28 fois 47, 28×47=

189. 1 banc reçoit 12 élèves, 17 en recevront donc 17 fois 12, 17×12=

190. 1 rangée contient 320 arbres, 79 en contiendront 79× R. 204 élèves. 320-

191. 1 croisée contient 6 carreaux, 45 croisées en contiendront R. 25280 arbres. 45 fois 6, 45×6=

192. La roue fait 125 tours on 1 minute, en 35 minutes elle en R. 270. fera 35 fois 125, 125×35=

193. 1 ouvrier fait 15 pieds, 34 en feront 34 fois 15=510 en 1 jour, en 6 jours ils en feront 6 fois 510, $510\times6=$

194. Le nombre contiendra 458 fois 3769, donc $3769 \times 458 =$

195. 1 partie coûte \$145, 18 parties coûteront 18 fois 145, 145×18=

196. Même raisonnement 475×127=R. 1er \$60325; il les revend \$15 de plus, donc il gagnera 127 fois \$15 ou $127 \times 15 =$ R. 2me \$1905 de gain.

25 pièces contiendront pièces × 49=1764×\$4 ,\$2750+7056+6090=

R. \$15896. Il dépensera 52 fois

nse 156, donc 220-4 à la fin de l'année. 0, il en reçoit \$1000,

an, en 10 ans il éco-R. \$2700

1 547 fois \$5, 547×5

735-1456=

R. \$1279. ont 2181 fois 4, 2181 87847, donc 8724— 377 qu'il a perdus. reçu 84 fois \$6, 84 38 qu'on a gagnés. fois 10, 28×10= donc 28 fois 3, ayés pour le tout. 280, 20 196, 30 84. nandé égalera 28

R. 1316. donc 17 fois 12, R. 204 élèves. ntiendront 79× 2. 25280 arbres. en contiendront R. 270.

minutes elle en R. 4375 tours. s 15=510 en 1

R. 3060.

c 3769×458= R. 1726202.

t 18 fois 145, R. \$2610.

325; ff les on 127×15= 905 de gain.

197. 1 ligne contient 24 lettres, 36 lignes en contiendront 36 fois 24-864 lettres dans une page, 450 pages en contiendront 450 fois 864, 864×450= R. 388800.

EXERCICES SUR LA DIVISION .- PAGE 75.

198. 24:3=R. 8.55:5=R. 11. 84:7=R. 12.

199. 152:4=R. 38. 168:7=R. 24. 280:8=R. 35. 2160:9= R. 240. 6364:7=R. 909, et 1 reste. 182:13=R. 14.

200. 187:17=R. 11. 595:35=R. 17. 777:37=R. 21. 986:29=

R. 34. 201. 1365:13= R. 105. 202. 1387:19= R. 73. 208. 2310:35= R. 66. 204. 2590:37= R. 70. 205. 2599:23= R. 113. 206. 3706:109= R. 34. 207. 4189:59= R. 71. 208. 4553:157= R. 29. 209. 5798:223= R. 26. 210. 6586:89= R. 74. 211. 6924:577= R. 12. 212. 6940:347= R. 20. 213. 10319:607= R. 17. 214. 12079:257= R. 47. 215. 24523:179= R. 137. 216. 28797:2069= R. 13. 217. 51377:83= R. 619. 218. 97297:653= R. 149. R. 230.

219. 995210:4327= 220. 1018090:1669= 221. 5024242:63598=

222. 134217750:357914= 223. 3960894304:7985674=

224. 7546476546:985437= 225. 134820108882:35497659= R. 375. R. 496.

R. 610.

R. 79.

R. 7658.

R. 3798.

PROBLEMES SUR LA DIVISION .- PAGE 75.

p

to la

13

en Π_{i} vra

26 26 769= 26 63≐

263

264 3me a

265

ou 12)

R. 1301.

R. 64.

PROBLEMES SUR LA DIVISION,—	A com link
990 Ktothin	AGE 75.
226. 5+6+7+8+10+12=48:6=R. 8, chacun premier qui n'en avait que 5 en gagne des c	anno o
premier qui n'en avait que 5 en gagne donc : qui en avait 12 en perd 4.	aura s noix, le
qui en avait 12 en perd 4.	o, et le dernier
227. 72841, est le produit, 23 un des factours	
227. 72841, est le produit, 23 un des facteurs, donnera l'autre	donc 72841:23
228. Même raisonnement que ci-dessus 6151	R. 3167.
P 227 OFF	7:271=
R. 227, 2me nom	bre ou facteur.
tenu; donc on a : 6400 · 120-	lu'il y est con-
230, Il v est contonu acces	R. 50 fois
The Charles Designance	R. 800 fois
sonnes que de dollars, donc sersono a ura 3 fois	moins de per-
232. Puisqu'il v. a 10 mar (200 perso)	nnes.
232. Puisqu'il y a 16 rangées, chaque rangée ed d'arbres que le nombre 16 est contenu dens 1300 et al.	ontient autant
, dans 1296; d	onc 1296: 16-
233. En une hours all a	R. 81 arbres
233. En une heure elle fera 24 fois moins de 14400:24=	tours done
434. 3575 • 25—	R. 600 tours
235. Il v anna antoni	ore demandé.
de fois dans \$19700 robos	4 est contenu
236. Il y aura 16 fois moins de feuilles que de 1280:16=	2. 58 coicean
1280:16=	Dares den
237. Liennée au	Pages, done
237. L'année ayant 365 jours, autant de fois qui sera contenu dans la somme, autant d'années !!	A. 80.
sera contenu dans la somme, autant d'années il	z co nombre
238 Il F Ame R. 23 ans	et 359 jours.
238. Il y aura 60 fois moins d'heures que de m	inutes 1
1.0100.00 <u>-</u>	D. teen
239. Chaque hérition avec 1	R. 4608.
239. Chaque héritier aura $\frac{1}{8}$ de la succession, don	c 68400 · 8-
P. Co.	200 1
240. \$54750:10950= R. 5, il a done reçu un 241. En 1 jour elle parcourt 365 fois maiore.	50 chacun.
241. En 1 jour elle parcourt 365 fois moins qu'en 206144880:365=R. 564780 lieues et il reste 180 l'	cinquième.
206144880:365=R. 564780 lieues et il reste 180 lieu 242. On connaît un des facteurs en divisorat la	I an, donc
242. On connaît un des facteurs en divisant le prod	es en plus.
OAC 344	uit 17982:
243. Même démonstration R. 3	33 l'autre.
244. Même raisonnement 157716:674=	
meme 51968:812 <u>-</u>	R. 234.
246. Mêma 442041.045	R ea

246. Même 443641:341=

N.—PAGE 75.

acun aura 8 noix, le onc 3, et le dernier

eurs, donc 72841:23 R. 3167.

61517:271= nombre ou facteur.

fois qu'il y est con-R. 50 fois.

R. 800 fois. 3 fois moins de perpersonnes.

rée contient autant 96; donc 1296:16=

R. 81 arbres. ins de tours, donc R. 600 tours.

nombre demandé. re 324 est contenu

R. 58 caisses. ue de pages, donc

R. 80. is que ce nombre il y aura, donc ans et 359 jours. de minutes, donc

R. 4608.

, donc 68400:8= 2. \$8550 chacun. u un cinquième. qu'en 1 an, donc

lieues en plus. produit 17982: R. 333 l'autre.

:55= R. 365 R. 234.

R. 64.

R. 1301.

247. Une caisse contiendra 21 fois moins que toutes ensemble; 10841:21= R. 516 et il reste 5.

248. Il y aura 12 fois 6 paroisses=72, chacune paiera 72 fois moins, donc \$4824:72=

249. Il y aura autant de pages que le nombre 4465 est contenu dans 3393400; donc 3393400:4465= R. 760 pages.

PROBLÈMES DE RÉCAPITULATION SUR LES QUATRE OPÉRATIONS DES NOMBRES ENTIERS .- Page 76.

250. 135+87+65+12+9=308-7 qui sont sortis=R. 301 en tout, la 1^{re} en a 65-7=R. 58; la petite en a 135+12=R. 147; la moyenne en a 87+9=R. 96.

251. La 1re a eu \$130 ; la 2me a eu 130-20=110 pour sa part 130+110=240; la 3^{me} a eu \$360-240=

252. L'élève a porté 1 unité de trop; 2 dizaines et 2 centaines R. 120 en moins, il a donc porté 220 en moins, 34597+220=34817. Il a oublié 1 unité et 3 mille=3001. 34817-3001=R. 31816 vrai résultat, 34597-31816=R. 2781 différence.

253. 1000—(348+75+375)=1000—798=

R. \$202.

254. 948+516+320+175= 255. 286+56+15=

R. \$1959.

256. Clovis est mort à un âge exprimé par (511-481)+15= R. \$357. 30+15=45 ans. Il est né en 481-15=466. En 1857, il s'était écoulé 1376 ans depuis son avénement au trône.

257. \$8536-748=

R. \$7788.

258. \$13950—(5700+4320)=3930 dollars.

259. Le régiment se compose de 728+712+697+345=

R. 2482 hommes.

260. 720:10=72, 72×2 rangs= R. 144 nombre demandé, 261. La rectte de l'année a été de \$15936+31940+27674+42-769=118319;118319+24375=142694,142694-96843=R.\$45851.

262. Le produit doit être 3339+(63×2)=3339+126=R. 3465: 63± R. 55 et non 53.

263. La voiture transportera annuellement $16 \times 14 \times 365$

R. 81760 voyageurs. 264. Le 1er héritier a reçu \$1400 ; le 2me 1400—80=1320; le 3me a reçu 1320-50=1270, 1400+1320+1270+360+120=

R. \$4470, montant de la succession.

265. 14—2=12, 12:2=6, une caisse contenait donc 6+2 12*** ou 12×8 =96 oranges, et l'autre 6 12^{nes} ou 12×6 =72 oranges.

```
266. Le nombre total des canons est 110\times3+84\times8+50\times6=
  330+672+300=
                                                       R. 1302.
    267. Les 50 douzaines de perdrix à $2=$100. Les 30 douzai-
  mes d'oies ont donc rapporté 100+50=150, chaque douzaine
  d'oies a été vendue 150:30=
                                                        R. $5.
    268. L'équipage se compose de 970 \times 2 + 890 \times 5 + 450 \times 4 = 1940
  +4450+1800=
                                              R. 8190 hommes.
    269. $3740+1438+600=
                                                     R. $5778.
    270. $12450-350=12100 part du second, 12450+12100=
  26550, lesquels ôtés de 36500=la part du 3me 36500-24550=
                                                    R. $11950.
    271. Mise du premier $18730. Mise du second 25400-18730
 =6670, 18730-6670=$12060 différence demandée.
    272. Le second coûte $135-75=
                                                      R. $60.
   273. 1re espèce 348+165 de la seconde=513-309 qui restent
 =R. 204 vendues sur lesquelles il en a vendu 147 de la pre-
 mière, 204-147=
                                       R. 57 nombre demandé.
   274. La troisième a eu $750\times3=2250, part de la 2<sup>me</sup> =2250\times2
 =4500, part de la 1re =750+2250+4500=
                                                    R. $7500.
   275. J'ai $18000+28-540=18028-540=
                                                   R. $17488.
   276. 23 paquets de 25 plumes font 25×23=575, 48-23=25
 paquets de 30 plumes font 25×30=750. 575+750=
                                              R. 1325 plumes.
   277. $426-38=388; la somme que je possède n'est que la
 moitié de 388 ou 388 : 2=
                                                     R. $194.
   278. Nombre de journées des 43 ouvriers, 15×43=645 jour-
        Nombre de journées des 57 ouvriers, 18×57=1026 j.
nées.
645+1026=
                                            R. 1671 journées.
  279. 36 pièces à $125=125\times36=$4500. 48 pièces à $90=90\times
48=4320+4500=
                                                   R. $8820.
  280. $6482:463=$14 prix d'achat,6482+2315=8797:463=19,
vente, 19-14=
                                              R. $5 bénéfice.
  281. 138 journées à $2=138×2=276, restent 573-138=435
journées qui coûtent $1581—276=R. $1305, 1305:435=
                      R. $3 prix de chacune de ces dernières.
  282. 153+148+95=396 jours de travail, 1188:396=
                   R. $3 prix de la journée de chaque ouvrier
  283. Une croisée coûtera 984 fois moins que $1968,1968:984=
                                                     R. $2.
  284. 2610-1857=753 ans avant Jésus-Christ.
```

 $110 \times 3 + 84 \times 8 + 50 \times 6 =$ R. 1302. 2=\$100. Les 30 douzai-=150, chaque douzaine

R. \$5. $+890 \times 5 + 450 \times 4 = 1940$

R. 8190 hommes. R. \$5778.

econd, 12450+12100= du 3^{me} 36500—24550=

R. \$11950.

u second 25400—18730 demandée.

R. \$60. =513-309 qui restent vendu 147 de la pre-57 nombre demandé.

eart de la $2^{me} = 2250 \times 2$ R. \$7500. 0=

R. \$17488. $\times 23 = 575, 48 = 23 = 25$

575+750=

R. 1325 plumes. possède n'est que la R. \$194.

iers, 15×43=645 jourriers, 18×57=1026 j.

R. 1671 journées. 48 pièces à \$90=90× R. \$8820.

-2315 = 8797 : 463 = 19

R. \$5 bénéfice. estent 573—138—435

,1305:435= cune de ces dernières. , 1188:396=

ée de chaque ouvrier ue \$1968,1968:984= R. \$2.

Christ.

285. 40 verges à \$3 la verge font 40×3=120, 120-60=60 prix de 12 verges, la verge coûte donc 60:12= R. \$5.

286. \$2 d'économie pr jour valent au bout de l'an 365×2= \$730, il ne reste pour la dépense que \$3285-730=2555, la dépense journalière sera 2555:365=

287. Les 18 balles à \$108 coûtent 18×108=1944. 12 balles à \$106=106×12=1272, \$1944-1272=672, chacune devra être vendue au prix de \$672:6= R. \$112

288. Les 20 balles valent \$1312, 4 balles à \$65 valent 65×4=\$260, 7 balles à \$68 valent 68×7=476, 260+476= \$736, 1312-736-\$576, la balle revient à 576:9-

280. 30+3-1=32 représentent le double de la somme égale que chacune aurait d'après l'énoncé. Elles auraient donc 32:2 =16; et par conséquent l'une des deux a 16-3=13 et l'autre 16+1=17.

290. 6 ouvriers à \$3 par jour font \$18 par jour, ils font chacun 4 verges=6×4=24 verges pour \$18, 18:24=\$0.75 cents par verge que coûte l'ouvrage, les 6 autres ouvriers font chacun 6 verges ou 36 verges par jour, ils sont payés à \$5 chacun, 5×6= \$30 pour 36 verges de travail 30:36=\$0.83\frac{1}{2}. Les premiers ne dépensant que 0.75; $83\frac{1}{3}$ —0.75= $0.08\frac{1}{3}$, il est donc plus avantageux de les employer que les derniers.

291. En 34 jours il a été fait 544 verges, en un jour ils en ont fait 544:34=16, 504 en 28=504:28=18 en un jour, 1308:62 =21 et 6 de reste, ils ont fait en tout 16+18+21=55 verges par jour.

292. Son revenu est 365 fois \$12=365×12=\$4380 revenu -\$1460 qu'il doit payer-\$2920, il ne doit donc dépenser que \$2920 en 365 jours, 2920:365—\$8, il doit restreindre sa dépense à \$8 par jour.

293. Il paiera chaque année un dixième de \$5450—\$545,\$4925

Il en dépensera $\frac{1}{365}$ par jour, \$4380:365= -545=4380.

R. \$12 à dépenser par jour.

ERSITÉ

294. Il économise \$5750 en 10 ans, en 1 an il companisera 5750:10=\$575, \$2400-575=\$1825 qu'il e à 1825:365 jours=\$5 à dépenser par jour.

205. En 10 ans il a payé 10 fois 827=827×10=\$8270,\$10000
-8270 \$1730 à payer à sa mort, chaque héritier paiera donc

31730=1730:5=

R. \$346 pour chacun.

290 \$800 qu'il paie, plus 25 qui lui restent font 800+25=825 avant de payer, moins \$450 qu'on lui prête=825-450=

R. \$375 qu'il avait avant d'emprunter.

297. La 1^{re} a en \$4368, la 2^{me} a en 4368+540=\$4908, la 3^{me} a en \$4368+4908 + 54 = \$9330. La somme = les trois parts plus le reste. 1^{re} 4368+2^{me} 49008+3^{me} 9330+27= R. \$18633.

2008. Si les parts étaient égales, ils auraient chacun, le quart de la somme, mais, la 3mº doit avoir \$1175, quand la 4mº n'a rien, la 2mº \$1175+1700=\$2875, la 1rº 2875+4259=\$7134, \$1175+2875+7134=\$11184, 21175-11184=9991, 9991: $4=$2497\frac{3}{4}$ part du 4^{mc} , $2497\frac{3}{4}+1175=$3672\frac{3}{4}$ part du 3^{mc} , $3672\frac{3}{4}+1700=$5372\frac{3}{4}$ part du 2^{mc} , $5372\frac{3}{4}+4259=$9631\frac{3}{4}$ part du premier.

299. Si on ôtait 1999 à l'un, les deux nombres seraient égaux ; donc en l'ôtant de 5330, ils resteront égaux, 5330—1999=3331: $2=1665\frac{1}{2}$ petit nombre, $1665\frac{1}{2}+1999=3664\frac{1}{2}$ pour le plus grand.

300. La mise de la seconde égale \$1800—750=1050, 1050—750=300 dollars que la première doit ajouter pour égaler la seconde.

301. Le général avait 1300 hommes+800+2730=4830 hommes: il en perd 600+450+1750=2800 hommes perdus, 4830-2800=R. 2030 hommes à son arrivée à sa destination.

302. Le quotient multiplié par le diviseur donne le dividende 25×9=225-85=

303. Même raisonnement que ci-dessus 1111×1111=1234321 +1110= R. 1235431.

304. 80+22=102 pour quotient 102×17=1734 dividende duquel ayant ôté 34 qui avaient été ajoutés, il reste 1700: 10=170 nombre demandé.

305. Le quotient contient autant d'unités que le divide contient de fois le diviseur, si on l'ajoute une fois il centiendra une unité de plus, donc il faut diviser par 1112 au lieu de 1111, 1235432: 1112=R. 1111 diviseur demandé.

vi

5

 $\frac{4}{4}$ ×

31

31

31

320

petit;

321

7×10=\$8270,\$10000 héritier paiera donc 2. \$346 pour chacun.

nt font 800+25=825

825-450=

avant d'emprunter. 540=\$4908, la 3me a ne = les trois parts -27= R. \$18633. nt chacun, le quart uand la 4me n'a rien,

59=\$7134, \$1175+ 9991: 4=\$2497

 3^{me} , $3672\frac{3}{4} + 1700 =$

part du premier.

res seraient égaux ; 5330-1999=3331

 $34\frac{1}{2}$ pour le plus

750=1050, 1050er pour égaler la

2730=4830 homes perdus, 4830ation.

onne le dividende R. 140.

1×1111=1234321 R. 1235431.

734 dividende du-1 reste 1700: 10

que le dividende ois il contiendra au lieu de 1111,

EXERCICES SUR LES FRACTIONS .- PAGE 89.

306. R. 25.

307. R. 35

308. Une demi ; deux tiers ; trois-septièmes ; quinze vingt-neuvièmes; trente-sept-soixante-quinzièmes; six mille quatre cent quatre-vingt-trois douze mille trois cent quatre-vingt-unièmes.

309. R. $\frac{3}{4}$; $\frac{7}{18}$; $\frac{29}{47}$; $\frac{100}{220}$; $\frac{3041}{7917}$.

310. R. $8\frac{2}{5}$; $53\frac{3}{7}$; $35\frac{4}{13}$; $20\frac{58}{345}$; $73\frac{867}{4327}$

311. R. $9\frac{2}{3}$; $5\frac{4}{5}$; $\frac{3}{7}$.

312. R. 4; $235\frac{3}{15}$; $21\frac{3}{4}$; $47\frac{123}{145}$; $11\frac{1437}{6348}$

313. R. $\frac{5}{2}$; $\frac{7}{2}$; $\frac{37}{7}$; $\frac{75}{4}$; $\frac{239}{8}$; $\frac{1268}{9}$; $\frac{232}{17}$; $\frac{1824}{71}$; $\frac{69057}{465}$.

314. l'entier $=\frac{4}{4}$; 11 entiers=11 fois autant que 1 entier, ou

 $\frac{4}{4} \times 11 =$ R. 44 315. $1 = \frac{7}{7}$; $29 = \frac{7}{7} \times 29 =$

R. 203 **316.** $1 = \frac{35}{35}$; $173 = \frac{35}{35} \times 173 =$ 6055 35 .

817. $1 = \frac{2}{2}$; $12 = \frac{1}{2} = \frac{2}{2} \times 12 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ R. $\frac{25}{2}$.

318. $1 = \frac{5}{5}$; $17 = \frac{5}{5} \times 17 + \frac{3}{5} =$ $R. \frac{88}{5}$.

319. $1 = \frac{20}{20}$; $143 = \frac{20}{20} \times 143 + \frac{17}{20} =$ R. $\frac{2877}{20}$.

320. La fraction $\frac{6}{16}$ est plus petite que $\frac{7}{16}$ et celle-ci plus petite que $\frac{7}{15}$ qui a un même numérateur et un dénominateur plus petit; donc la seconde fraction est plus petite que la première.

321. $5 \times \frac{3}{4} =$ R. $\frac{15}{4}$ ou $3\frac{3}{4}$. 322. Multipliant le dénominateur 9 par 7 on a $9 \times 7 = \frac{5}{63}$ pour un nombre 7 fois plus petit.

323. Multipliant le numérateur par 15 on le rend 15 fois plus grand $\frac{2}{3} \times 15 =$ R. $\frac{30}{3}$ ou 10 unités.

324. $\frac{5}{18} \times 3 =$ R. $\frac{15}{18}$.

325. On ne peut pas diviser 5 par 6 il faut multiplier le dénominateur par 6, $18 \times 6 =$ R. $\frac{5}{108}$.

326. $\frac{3}{5} \times 7 =$

R. $\frac{21}{5}$.

1

19

 $\frac{11}{20}$

378

3

 $\frac{48}{60}$

651 240 204

320

 $\begin{array}{lll} 327.\frac{3}{5}\times\frac{1}{9}=R. & \frac{3}{45} \text{ ou } \frac{1}{15}. \\ 328.\frac{4}{5}\times\frac{1}{3}=R.\frac{1}{15}. \\ 329.\frac{3}{4}\times\frac{1}{3}=R.\frac{3}{12} \text{ ou } \frac{1}{4}. \\ 330.\frac{8}{11}\times\frac{1}{4}=R. & \frac{8}{44} \text{ ou } \frac{2}{11}. \end{array}$ $332.\frac{1}{3}\times\frac{1}{3}=R. & \frac{1}{9}. \\ 333.\frac{1}{5}\times\frac{1}{5}=R. & \frac{1}{25}. \\ 334.\frac{2}{7}\times2=R. & \frac{4}{7}. \\ 335.\frac{3}{17}\times3=R.\frac{9}{17}. \end{array}$

330. $\frac{1}{11} \times \frac{4}{4} = R$. $\frac{9}{11}$. 335. $\frac{3}{17} \times 3 = R$. $\frac{9}{17}$. 331. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = R$. $\frac{1}{16}$. 336. $\frac{2}{19} \times 5 = R$. $\frac{10}{19}$.

337. R. $\frac{48}{60}$, $\frac{42}{60}$, $\frac{45}{60}$, $\frac{40}{60}$; $\frac{9}{15}$, $\frac{7}{15}$, $\frac{10}{15}$; $\frac{6}{12}$, $\frac{7}{12}$; $\frac{57}{72}$, $\frac{63}{72}$,

 $\frac{9}{72}, \frac{14}{72}, \frac{30}{72}, \frac{54}{72}, \frac{32}{72}, \frac{8}{72}, \frac{3}{28}, \frac{2808}{28}, \frac{3640}{6552}, \frac{4095}{6552}, \frac{5544}{6552};$

 $\frac{15}{30}$, $\frac{20}{30}$, $\frac{12}{30}$; $\frac{105}{210}$, $\frac{140}{210}$, $\frac{168}{210}$, $\frac{180}{210}$; $\frac{3}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{6}$; $\frac{56}{120}$

 $\frac{105}{120}$, $\frac{90}{120}$, $\frac{84}{120}$, $\frac{96}{120}$, $\frac{80}{120}$, $\frac{60}{120}$.

338. R. $\frac{10}{20}$, $\frac{7}{20}$; $\frac{8}{12}$, $\frac{9}{12}$, $\frac{10}{12}$; $\frac{12}{24}$, $\frac{18}{24}$, $\frac{20}{24}$, $\frac{21}{24}$, $\frac{22}{24}$, $\frac{17}{24}$, $\frac{24}{24}$, $\frac{32}{24}$, $\frac{42}{24}$, $\frac{23}{24}$,

 $\frac{21}{24}$, $\frac{22}{24}$, $\frac{17}{24}$; $\frac{24}{48}$, $\frac{32}{48}$, $\frac{42}{48}$, $\frac{33}{48}$, $\frac{46}{48}$, $\frac{15}{48}$.

339. R. $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{9}$; $\frac{3}{30}$, $\frac{21}{100}$, $\frac{1}{4}$,

 $\frac{7}{10}$.

7 on a $9 \times 7 = \frac{5}{63}$ pour

R. $\frac{30}{3}$ ou 10 unités.

R. $\frac{15}{18}$.

t multiplier le déno-

R.
$$\frac{5}{108}$$
 .
R. $\frac{21}{5}$.

 $\frac{1}{3} = R. \frac{1}{9}.$ $\frac{1}{8} = R. \frac{1}{25}.$

=R. $\frac{4}{7}$.

 $=R.\frac{9}{17}.$

 $=R. \frac{10}{19}.$

 $\begin{array}{c} 7 \\ 7 \\ 12 \end{array}; \begin{array}{c} 57 \\ 72 \end{array}, \begin{array}{c} 63 \\ 72 \end{array}, \\ 40 \\ 6552 \end{array}; \begin{array}{c} 5544 \\ 6552 \end{array}; \begin{array}{c} 56 \\ 6552 \end{array}; \\ \begin{array}{c} 56 \\ 120 \end{array}, \end{array}$

 $\frac{3}{30}$, $\frac{21}{100}$, $\frac{1}{4}$,

340. R.
$$\frac{237}{240}$$
, $\frac{11}{12}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{27}{40}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{31}{60}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$

341. R.
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{5}{8}$, $\frac{31}{63}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{5}$.

342. R.
$$\frac{16}{27}$$
, $\frac{13}{20}$, $\frac{25}{36}$, $\frac{5}{36}$.

 $\frac{49}{58}$, $\frac{107}{161}$.

344. Pour résoudre ce problème il faut voir la note du N°. 190. R. entre $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$; entre $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{8}$ et $\frac{1}{9}$; entre $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ et $\frac{1}{6}$; $\frac{1}{8}$ et $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{115}$ et $\frac{1}{116}$.

ADDITION DES FRACTIONS .- PAGE 106.

$$\begin{array}{c} \mathbf{345}.\ \frac{3}{4} + \frac{2}{3} = \frac{9}{12} + \frac{8}{12} - \frac{17}{12} - 1\frac{5}{12};\ \frac{5}{7} + \frac{6}{11} = \frac{55}{77} + \frac{42}{77} = \frac{97}{77} = 1\frac{20}{77};\\ \frac{11}{20} + \frac{31}{47} - \frac{517}{940} + \frac{620}{940} = \frac{1137}{940} = 1\frac{197}{940};\ \frac{17}{60} + \frac{48}{53} = \frac{901}{3180} + \frac{2880}{3180} = \frac{3781}{3180} = 1\frac{601}{3180};\ \frac{219}{451} + \frac{347}{530} = \frac{272567}{239030} = 1\frac{33537}{239030}. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \mathbf{346}.\ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{6}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}; \ \frac{2}{3} + \frac{2}{5} + \frac{2}{7} = \frac{70}{105} \\ + \frac{42}{105} + \frac{30}{105} = \frac{142}{105} = 1\frac{37}{105}; \ \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} = \frac{30}{60} + \frac{40}{60} + \frac{45}{60} + \frac{48}{60} = \frac{163}{60} = 2\frac{43}{60}; \ \frac{5}{6} + \frac{9}{10} + \frac{13}{24} + \frac{21}{48} = \frac{200}{240} + \frac{216}{240} + \frac{130}{240} + \frac{105}{240} = \frac{651}{240} = 2\frac{57}{80}; \ \frac{3}{10} + \frac{17}{20} + \frac{33}{40} + \frac{19}{64} + \frac{51}{80} = \frac{96}{320} + \frac{272}{320} + \frac{264}{320} + \frac{95}{320} + \frac{204}{320} = \frac{931}{320} = 2\frac{291}{320}. \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathbf{347.} \ \, \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{420}{840} + \frac{280}{840} + \frac{210}{840} + \\ \frac{168}{840} + \frac{140}{840} + \frac{120}{840} + \frac{105}{840} = \frac{1443}{840} = 1 \frac{603}{840} = 1 \frac{201}{280} \, . \\ \mathbf{348.} \ \, 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3} + 4\frac{1}{4} + 5\frac{1}{5} = \frac{5}{2} + \frac{10}{3} + \frac{17}{4} + \frac{26}{5} = \frac{150}{60} + \frac{200}{60} + \\ \frac{255}{60} + \frac{312}{60} = \frac{917}{60} = 15\frac{17}{60}; \quad 48\frac{2}{3} + 57\frac{3}{4} = 48\frac{8}{12} + 57\frac{9}{12} = 106\frac{5}{12}; \\ 158 + 215\frac{5}{6} + 31\frac{7}{8} = 158 + 215\frac{20}{24} + 31\frac{21}{24} = 405\frac{17}{24}; \quad 443\frac{1}{2} + 516\frac{2}{3} + 649\frac{2}{5} + 1740\frac{3}{4} = 3350\frac{19}{60}. \end{array}$$

349. La fraction qui surpasse de $\frac{5}{7}$ la fraction $\frac{2}{3}$, est évidemment la somme de ces deux fractions, donc $\frac{2}{3} + \frac{5}{7}$; ou $\frac{14}{21} + \frac{15}{21}$ ou $\frac{29}{21}$ est la fraction demandée; en effet $\frac{29}{21} - \frac{2}{3} - \frac{29}{21} - \frac{14}{21} - \frac{15}{21}$ $\frac{5}{7}$.

in:

ne

out

60

rem ont

our

360

de

nsem

10

350. La partie faite, de cet ouvrage, est égale au $\frac{2}{3} + \frac{3}{10} = \frac{20}{30} + \frac{9}{30} = \frac{29}{30}$ de l'ouvrage.

353. L'ouvrier qui peut faire tout l'ouvrage en 5 heures; en 1 heure, il n'en fera que $\frac{1}{5}$; celui qui ferait l'ouvrage en 8 heures, n'en ferait que $\frac{1}{8}$ en une heure; et en travaillant ensemble, ils en feraient $\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{13}{40}$ de l'ouvrage.

354. La première fontaine remplira $\frac{1}{9}$ du bassin en 1 heure, et la deuxième $\frac{1}{8}$ en 1 heure, et les deux ensemble $\frac{1}{9} + \frac{1}{8} = \frac{8}{72} + \frac{9}{72} = \frac{17}{72}$.

355. La première personne ferait $\frac{1}{12}$ de l'ouvrage en 1 jour; la deuxième en ferait $\frac{1}{10}$, et la troisième $\frac{1}{8}$. Les trois ensem-

$$= \frac{420}{840} + \frac{280}{840} + \frac{210}{840} +$$

$$= 1\frac{201}{280}.$$

$$\frac{17}{4} + \frac{26}{5} = \frac{150}{60} + \frac{200}{60} + \frac{8}{48\frac{8}{12} + 57\frac{9}{12} = 106\frac{5}{12};}{105\frac{17}{24}; 443\frac{1}{2} + 516\frac{2}{3}}$$

a fraction
$$\frac{2}{3}$$
, est évince $\frac{2}{3} + \frac{5}{7}$; ou $\frac{14}{21} + \frac{15}{21}$
 $\frac{29}{21} - \frac{2}{3} - \frac{29}{21} - \frac{14}{21} - \frac{15}{21}$

égale au
$$\frac{2}{3} + \frac{3}{10} = \frac{20}{30}$$

rage en 5 heures; erait l'ouvrage en 8

t en travaillant enl'ouvrage.

bassin en 1 heure,
semble
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{8} = \frac{8}{72}$$

ouvrage en 1 jour;

Les trois ensem-

Heenferaient $\frac{1}{12} + \frac{1}{10} + \frac{1}{8}$ en 1 jour, ou $\frac{10}{120} + \frac{12}{120} + \frac{15}{120} = \frac{37}{120}$ e l'ouvrage.

356. La première fontaine remplira $\frac{1}{3}$ du bassin en 1 heure, de deuxième en remplira $\frac{1}{4}$, et la troisième $\frac{1}{5}$. Les trois enemble en rempliront $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ en 1 heure, ou $\frac{20}{60} + \frac{15}{60} + \frac{12}{60} = \frac{7}{60}$ du bassin.

357. La cavalerie étant $\frac{1}{6}$ de l'infanterie, et l'artillerie de $\frac{1}{6}$; ces deux armées réunies sont $\frac{1}{6} + \frac{1}{10} = \frac{5}{30} + \frac{3}{30} = \frac{8}{30} = \frac{4}{15}$ de l'infanterie.

358. Le premier jour la machine fait $\frac{3}{20}$ de la pièce, le deuxième jour elle en fait les $\frac{4}{30}$, et le troisième jour les $\frac{5}{60}$. Au bout des trois jours elle aura évidemment fait $\frac{3}{20} + \frac{4}{30} + \frac{5}{60} = \frac{9}{60} + \frac{8}{60} + \frac{5}{60} = \frac{22}{60} = \frac{11}{30}$ de la pièce.

359. Le premier courrier aura fait $\frac{1}{8}$ de la route à la fin du remier jour, le deuxième courrier en aura fait $\frac{1}{7}$; et comme ils ront à la rencontre l'un de l'autre, la portion de la route parourue sera $\frac{1}{8} + \frac{1}{7} = \frac{7}{56} + \frac{8}{56} = \frac{15}{56}$ de la distance.

360. La première fontaine remplirait $\frac{1}{20}$ du bassin en 1 heure ; la deuxième $\frac{1}{24}$; la troisième $\frac{1}{30}$; la quatrième $\frac{1}{36}$; les quatre memble en rempliront $\frac{1}{20} + \frac{1}{24} + \frac{1}{30} + \frac{1}{36} = \frac{18}{360} + \frac{15}{360} + \frac{12}{360} + \frac{10}{360} = \frac{55}{360} = \frac{11}{72}$ du bassin,

3

36

-12 222

ue

222

 $\frac{2}{2}$ or

36 otal

para

 $\frac{7}{2} dt$

154 42

7 de

es o

gar

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

 $\frac{375}{15} =$

ges au

d'étud

Ensuit

orange

361. Les premiers ouvriers feraient $\frac{1}{9}$ de l'ouvrage en 1 jour; le quart de leur nombre ne ferait que le $\frac{1}{4}$ de $\frac{1}{9}$ ou $\frac{1}{36}$; les seconds en feraient $\frac{1}{10}$ en 1 jour; mais le $\frac{1}{3}$ de leur nombre n'en ferait que le $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{10}$ ou $\frac{1}{30}$; les troisièmes feraient $\frac{1}{12}$ en 1 jour, et la $\frac{1}{2}$ de leur nombre n'en fera que la $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{12}$ ou $\frac{1}{24}$; ces trois nouvelles compagnies d'ouvriers travaillant ensemble feraient $\frac{1}{36} + \frac{1}{30} + \frac{1}{24} = \frac{10}{360} + \frac{12}{360} + \frac{15}{360} = \frac{37}{360}$ du puits en 1 jour. Donc pour creuser les $\frac{37}{360}$ d'un puits il faut 1 jour, pour en creuser $\frac{1}{360}$ il faudra 37 fois moins de temps, ou $\frac{1}{37}$ jour, et pour en creuser les $\frac{360}{360}$ ou le puits tout entier, il faudra 360 fois plus de temps que pour $\frac{1}{360}$ ou $\frac{1}{37} \times 360 = \frac{360}{37} = 9\frac{27}{37}$ jours.

362. Le premier métier tisserait 60 verges de toile en 2 jours de 6 heures, ou 12 heures; en 1 heure il en tisserait $\frac{1}{12}$, et en 4 heures il en tisserait 4 fois autant ou $\frac{1}{12} \times 4 = \frac{1}{3}$ de la pièce. Un autre métier tisserait cette pièce en 3 jours de 5 heures, ou 15 heures; en 1 heure, il n'en tisserait que $\frac{1}{15}$, et en 4 heures, les $\frac{4}{15}$. Les deux métiers tissant ensemble la même pièce pendant 1 jour de 4 heures, en tisseront $\frac{1}{3} + \frac{4}{15} = \frac{5}{15} + \frac{4}{15} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$ de la pièce. Or pour tisser les $\frac{3}{5}$ d'une pièce de toile il faut 1 jour de 4 heures; pour en tisser $\frac{1}{5}$ il faudra 3 fois moins de temps que pour $\frac{3}{5}$ ou $\frac{1}{3}$ de jour, et pour en tisser les $\frac{5}{5}$, il faudra 5 fois plus de temps ou $\frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ de jour=1 jour 2 heures 40 minutes.

de l'ouvrage en 1 jour; le $\frac{1}{4}$ de $\frac{1}{9}$ ou $\frac{1}{36}$; les de leur nombre n'en feraient $\frac{1}{12}$ en 1 jour, $\frac{1}{12}$ ou $\frac{1}{24}$; ces trois ent ensemble feraient puits en 1 jour. Donc jour, pour en creuser $\frac{1}{37}$ jour, et pour en

faudra 360 fois plus $= 9\frac{27}{37} \text{ jours.}$ es de toile en 2 jours
tisserait $\frac{1}{12}$, et en

4= $\frac{1}{3}$ de la pièce.

ours de 5 heures, ou

e $\frac{1}{15}$, et en 4 heures,

a même pièce pen- $\frac{1}{5} = \frac{5}{15} + \frac{4}{15} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$

e de toile il faut 1 ca 3 fois moins de con tisser les $\frac{5}{5}$, il

 $1\frac{2}{3}$ de jour=1 jour

363. 3 fois la somme plus $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{4}$ de la somme= $3+\frac{1}{3}+\frac{1}{4}$ = $\frac{36}{12}+\frac{4}{12}+\frac{3}{12}=\frac{49}{12}$. Donc les $\frac{43}{12}$ de la somme plus \$5000=22200; si donc on retranche \$5000 de \$22200 il ne restera ne les $\frac{43}{12}$ de la somme demandée, donc les $\frac{43}{12}$ de la somme = 22200 \$5000=\$17200; et $\frac{1}{12}$ de la somme= $\frac{17200}{43}$; et les $\frac{1}{2}$ ou la somme entière= $\frac{17200}{43} \times 12 = 4800$.

364. En faisant, d'une part, in somme des fractions du nombre otal données au directeur, au maître d'étude, et aux canarades, et d'autre part celle des oranges et fractions d'orange tonnées, et gardées; on a d'abord $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} = \frac{14}{42} + \frac{7}{42} + \frac{6}{42} = \frac{7}{2}$ du nombre total; puis $3\frac{2}{3} + 1\frac{5}{6} + \frac{3}{7} + 3 = \frac{11}{3} + \frac{11}{6} + \frac{3}{7} + 3 = \frac{154}{42} + \frac{77}{42} + \frac{18}{42} = \frac{375}{42}$ orange. Puisqu'il avait donné les res oranges et fractions d'orange, données en sus et ce qu'il gardé font $\frac{375}{42}$ orange donc les $\frac{15}{42}$ des oranges $\frac{375}{42}$; et $\frac{1}{12} = \frac{375}{42 \times 15}$ et les $\frac{42}{42}$, ou le nombre total d'oranges $\frac{375 \times 42}{42 \times 15} = \frac{375}{15} = 25$ oranges. Maintenant la $\frac{1}{2}$ de 25 plus $\frac{3}{6} = 6$ oranges au maître d'étude. Le $\frac{1}{7}$ de 25 plus $\frac{3}{7} = 4$ oranges à ses camarades. Ensuite les 3 oranges qu'il a gardées pour lui font bien 25 oranges.

SOUSTRACTION DES FRACTIONS.—PAGE 110.

3

3

3

eur

qui f es ó

5_

uiss

eure

376

ette

0 de 379

empl

heur

éserv

empli

380.

en 1

troi

utre.

 $ne \frac{1}{6}$

365.
$$\frac{3}{4} - \frac{5}{7} - \frac{21}{28} - \frac{20}{28} - \frac{1}{28} + \frac{7}{8} - \frac{2}{3} - \frac{21}{24} - \frac{16}{24} + \frac{5}{24} + \frac{18}{35} - \frac{37}{37} - \frac{630}{1295} - \frac{147}{1295} + \frac{48}{121} - \frac{34}{195} - \frac{9360}{23595} - \frac{4114}{23595} - \frac{5246}{23595} + \frac{69}{3600} - \frac{45}{203670} - \frac{45333}{203670} - \frac{13950}{203670} - \frac{31383}{203670} + \frac{119}{2000} - \frac{97}{360} - \frac{2142}{3600} - \frac{970}{3600} - \frac{1172}{3600} - \frac{293}{3600} - \frac{3}{3600} - \frac{3}{300} - \frac{3$$

 $=\overline{62}$

ONS.—PAGE 110.

$$\frac{7}{8} - \frac{64}{88} - \frac{13}{88}; \frac{17}{20} - \frac{10}{13}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{36}{99} - \frac{19}{99}; \frac{3}{4} - \frac{11}{25} =$$

$$\frac{1}{9} - 10\frac{2}{9} = 15\frac{3}{9} - 10\frac{2}{9}$$
$$148\frac{2}{5} - 96\frac{1}{9} = 148$$

$$-2\frac{5}{6} = 3\frac{4}{6} - 2\frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{7} - 186\frac{3}{4} = 249\frac{8}{28}$$

$$-5429\frac{15}{35} = 918\frac{27}{35}$$
;

on aura le nombre

$$\frac{78}{21} = \frac{104}{21} = 4\frac{20}{21}.$$

$$\frac{465}{930} - \frac{450}{930} - \frac{15}{930}$$

372. Il lui en reste à faire les $\frac{9}{9} - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$ de l'ouvrage.

373. Il a perdu les $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ d'une journée.

374. Le reste est $4\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4} = 4\frac{2}{4} - 2\frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$ verge.

375. La plus puissante est celle qui fait le plus de tours dans même temps donné. La machine qui fait 25 tours en 8 teures; en 1 heure en fera 8 fois moins ou $\frac{25}{8}$ tours, et celle qui fait 36 tours en 10 heures en fera $\frac{36}{10}$ en 1 heure, réduisant es deux nombres fractionnaires au même dénominateur, on a $\frac{5}{3} = \frac{125}{40}$; $\frac{36}{10} = \frac{144}{40}$; la seconde machine est donc la plus uissante puisqu'elle fait $\frac{144}{40} = \frac{125}{40} = \frac{19}{40}$ tour de plus en 1 eure.

376. Les $\frac{2}{7}$ et les $\frac{3}{10}$ de l'ouvrage $\frac{20}{70} + \frac{21}{70} = \frac{41}{70}$; retranchant ette fraction de l'ouvrage du tout, ou des $\frac{70}{70}$; on a $\frac{70}{70} = \frac{41}{70}$ de l'ouvrage.

379 La fontaine qui remplirait le réservoir en 3 heures, n'en emplirait que le $\frac{1}{3}$ en 1 heure. La soupape qui le viderait en heures n'en viderait que $\frac{1}{5}$ en 1 heure. Donc en 1 heure le éservoir se remplirait de $\frac{1}{3}$ et se viderait de $\frac{1}{5}$; la portion emplie serait donc $\frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{5}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15}$ du réservoir.

380. Celui qui parcourrait la route en 6 jours n'en parcourrait ue $\frac{1}{6}$ en 1 jour, et celui qui la parcourrait en 5 jours en ferait en 1 jour, donc à 4 fin du premier jour les deux courriers trouveraient à $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} - \frac{6}{30} - \frac{5}{30} - \frac{1}{30}$ de distance l'un de utre.

381. L'autre est 348-179 $\frac{3}{4} = 168\frac{1}{4}$.

382. Cette fraction est $\frac{3}{5} - \frac{3}{7} = \frac{21}{35} - \frac{15}{35} = \frac{6}{35}$

383. L'autre est $5-3\frac{1}{2}=1\frac{1}{2}$.

384. Il faut ajouter $4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{2} = 4\frac{6}{10} - 3\frac{5}{10} = 1\frac{1}{10}$

385. Le poids net est $152\frac{2}{5}$ — $12\frac{1}{2} = 152\frac{4}{10}$ — $12\frac{5}{10} = 139\frac{9}{10}$

30

204

23

3

15.

Le ;

38 3×8

19× 390

1316

29 54×

38

39

123

386. Celui qui fait l'ouvrage en 7 heures, en fera $\frac{1}{7}$ en 1 heure, et en 3 heures et en fera les $\frac{3}{7}$; lesqueis étant retranchés de l'ouvrage entier ou des $\frac{7}{7}$; donneront $\frac{7}{7} - \frac{3}{7} - \frac{4}{7}$ de l'ouvrage pour l'autre; or l'ouvrier qui pour faire les $\frac{4}{7}$ de l'ouvrage met 3 heures; pour en faire $\frac{1}{7}$ il mettra 4 fois moins de temps ou $\frac{3}{4}$ heure, et pour en faire les $\frac{7}{7}$, ou l'ouvrage entier il lui faudra 7 fois plus de temps ou $\frac{3}{4} \times 7 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$ heures.

387. Puisqu'elle a vendu les $\frac{4}{5}$ de ses œufs, il ne lui en reste plus que $\frac{1}{5}$; si à ce qui lui reste elle ajoute 39 œufs son nombre primitif sera augmenté de sa $\frac{1}{2}$: il sera donc $\frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$. Donc le $\frac{1}{5}$ des œufs plus $39 = \frac{3}{2}$ des œufs; si donc on retranche $\frac{1}{5}$ de $\frac{3}{2}$ on aura la fraction des œufs que représente 39; $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{13}{10}$. Donc les $\frac{13}{10}$ des œufs=39; $\frac{1}{10}$ est 13 fois moins, ou $\frac{39}{13}$; et les $\frac{10}{10}$ sont 10 fois plus ou $3 \times 10 = 30$ œufs.

MULTIPLICATION DES FRACTIONS.-PAGE 116.

388.
$$56 \times \frac{3}{4} - \frac{168}{4} = 42$$
; $\frac{7}{8} \times 9 = \frac{63}{8} = 7\frac{7}{8}$; $\frac{10}{2} \times 6 = \frac{60}{2} = \frac{30}{30}$; $\frac{13}{48} \times 12 = \frac{156}{48} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$; $\frac{624}{739} \times 25 = \frac{15600}{739} = 21\frac{81}{739}$.

389. $56 \times \frac{5}{7} = \frac{280}{7} = 40$; $126 \times \frac{8}{9} = \frac{1008}{9} = 112$; $360 \times \frac{11}{12} = \frac{3960}{12} = 330$; $240 \times \frac{31}{40} = \frac{7440}{40} = 186$; $1250 \times \frac{123}{250} = \frac{153750}{250} = 615$.

390.
$$8 \times \frac{2}{3} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$$
; $16 \times \frac{7}{9} = \frac{112}{9} = 12\frac{4}{9}$; $136 \times \frac{15}{23} = \frac{2040}{23} = 88\frac{16}{23}$; $413 \times \frac{240}{623} = \frac{99120}{623} = 159\frac{9}{89}$; $35 \times \frac{999}{1966} = \frac{34965}{1966}$

$$=17\frac{1543}{1966}.$$

 $-3\frac{5}{10}=1\frac{1}{10}$.

 $= 152\frac{4}{10} - 12\frac{5}{10} = 139\frac{9}{10}$

eures, en fera 1 en 1

queis étant retranchés

ire les 4 de l'ouvrage

4 fois moins de temps

l'ouvrage entier il lui

œufs, il ne lui en reste

ite 39 œufs son nom-

a donc $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \frac{3}{9}$

si donc on retranche

que représente 39;

1fs=39; 10 est 13 fois

s ou 3×10=30 œufs.

 $= 5\frac{1}{4}$ heures.

at
$$\frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$
 de l'ouvrage

Afois moins de temps

10. La $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$. Le $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$. Le $\frac{1}{4}$ de $\frac{1}{9} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{36}$. Le $\frac{1}{5}$ de $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$.

11. Le $\frac{1}{11}$ de $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{44}$.

394. Les
$$\frac{5}{8}$$
 de $\frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{15}{56}$. Les $\frac{8}{9}$ de $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{8}{9} = \frac{4}{9}$. Les $\frac{10}{11}$ de $\frac{12}{13} = \frac{12}{13} \times \frac{10}{11} = \frac{120}{143}$. Les $\frac{20}{41}$ de $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{20}{41} = \frac{40}{123}$. Les $\frac{52}{67}$ de $\frac{20}{41} = \frac{20}{41} \times \frac{52}{67} = \frac{1040}{2747}$.

395. Les $\frac{2}{3}$ des $\frac{3}{4}$ de $8=8\times\frac{3}{4}\times\frac{2}{3}=\frac{48}{12}=4$. Les $\frac{5}{6}$ des $\frac{2}{3}$ de $9=9\times\frac{2}{3}\times\frac{5}{6}=\frac{90}{18}=5$. Les $\frac{7}{8}$ des $\frac{4}{5}$ de $20=20\times\frac{4}{5}\times\frac{7}{8}=\frac{560}{40}=14$. Les $\frac{2}{5}$ des $\frac{7}{8}$ de $80=80\times\frac{7}{8}\times\frac{2}{5}=\frac{1120}{40}=28$. Le $\frac{1}{4}$ des $\frac{3}{5}$ des $\frac{8}{9}$ de $252=252\times\frac{8}{9}\times\frac{3}{5}\times\frac{1}{4}=\frac{6048}{180}=33\frac{3}{5}$. Le $\frac{1}{3}$ des $\frac{2}{5}$ des $\frac{7}{8}$ de $\frac{30}{41}=\frac{30}{41}\times\frac{7}{8}\times\frac{2}{5}\times\frac{1}{3}=\frac{420}{4920}=\frac{7}{82}$.

404. Les $\frac{5}{6}$ de $3\frac{4}{7} = 3\frac{4}{7}$ ou $\frac{25}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{125}{42} = 2\frac{41}{42}$.

405. Les $\frac{17}{25}$ de 750=750 $\times \frac{17}{25} = \frac{12750}{25} = 510$.

406. Les $\frac{5}{8}$ de \$720=720 $\times \frac{5}{8} = \frac{3600}{8} = 450 .

407. Puisque le second ouvrier ne peut faire que les $\frac{3}{4}$ de ce que fait le premier ouvrier, qui en fait les $\frac{5}{9}$ en 1 heure, il n'en fera que les $\frac{3}{4}$ des $\frac{5}{9}$ ou $\frac{5}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$ de l'ouvrage.

408. Les $\frac{3}{4}$ de \$20=\$20× $\frac{3}{4}$ =\$15. Les $\frac{7}{10}$ de \$20=\$20 × $\frac{7}{10}$ =\$14. Et les $\frac{3}{4}$ de \$20 plus les $\frac{7}{10}$ de \$20=\$15+\$14=\$29.

409. La fontaine qui remplit le bassin en 8 heures, en remplira $\frac{1}{8}$ en 1 heure, et la fontaine qui donne trois fois moins d'eau ne remplira que le $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{8}$ en 1 heure, ou $\frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$ du bassin.

410. Les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{5}$ de 240=240 $\times \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{960}{15} = 64$.

411. Les $\frac{3}{5}$ de $29\frac{2}{7} = 29\frac{2}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{615}{35} = 17\frac{4}{7}$.

ou le

418

en fer

fois 1

103

415.

 $\frac{1}{4}$ il fi $\frac{5}{9\times4}$;

de temp

416. de cha

1b. du $\frac{1}{10}$ lb. de

salpê tre

soufre. 417. I

reste plu

du reste

418. 1

vrage; ei

es $\frac{5}{6}$ des $\frac{2}{3}$ $\times \frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$ =28. Le $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{5}$. Le $\frac{1}{3}$

 $\frac{1}{4}$ de ce

:0=\$20 =\$15+

mplira

d'eau

1 14 du 412. Pour les $\frac{17}{20}$ de l'ouvrage on paiera les $\frac{17}{20}$ du prix total ou les $\frac{17}{20}$ de \$2140=\$2140× $\frac{17}{20}$ = $\frac{36380}{20}$ = R. \$1819.

413. Puisqu'il fait $2\frac{4}{5}$ lieues en 1 heure; en $3\frac{2}{3}$ heures il en fera $2\frac{4}{5} \times 3\frac{2}{3} = \frac{14}{5} \times \frac{11}{3} = \frac{154}{15} =$ R. $10\frac{4}{15}$ lieues.

414. En 5 minutes il écrit 9 lignes; en 1 minute il en fera 5 fois moins ou $\frac{9}{5}$; et en $25\frac{3}{4}$ minutes, il en fera $\frac{9}{5} \times 25\frac{3}{4} = \frac{9}{5} \times \frac{103}{4} = \frac{927}{20} = \frac{103}{4} = \frac{927}{20} = \frac{103}{4} = \frac{927}{20} = \frac{103}{4} = \frac{927}{4} = \frac{927}{4} = \frac{103}{4} =$

415. Pour écrire 9 lignes il faut 5 minutes; pour écrire 1 ligne il faut 9 fois moins de temps, ou $\frac{5}{9}$ minute; pour en écrire $\frac{1}{4}$ il faudra 4 fois moins de temps que pour en écrire 1 ou $\frac{5}{9\times4}$; et pour en écrire $25\frac{3}{4}$, ou $\frac{103}{4}$, il faudra 103 fois plus de temps ou $\frac{5}{9\times4}\times103=\frac{515}{36}=$ R. $14\frac{11}{300}$.

416. Le mélange se compose de 7 lbs. de salpêtre, 2 lbs. de charbon et 1 lb. de soufre, en tout 10 lbs. Donc, 1 lb. du mélange contient $\frac{7}{10}$ de salpêtre, $\frac{2}{10}$ de charbon et $\frac{1}{10}$ de soufre; et les $\frac{3}{4}$ de 1 lb. contiennent $\frac{7}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{40}$ lb. de salpêtre; $\frac{2}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{40}$ lb. de salpêtre; $\frac{2}{10} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{40}$ lb. de soufre.

417. Le premier voleur ayant pris les $\frac{2}{5}$ de la somme, il n'en reste plus que les $\frac{3}{5}$, les deux autres prenant chacun la moitié du reste; ils ont eu $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = R$. $\frac{3}{10}$ chacun.

418. 1°. Le premier ouvrier qui en $\frac{2}{3}$ de jour fait 1 fois l'ouvrage; en $\frac{1}{3}$ de jour en fera 2 fois moins ou $\frac{1}{2}$, et en $\frac{3}{3}$ ou 1 jour

il en fera 3 fois plus, ou $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ de l'ouvrage en 1 jour. Le second qui en $\frac{4}{5}$ de jour ferait ce même ouvrage, $2n \frac{1}{5}$ de jour en ferait 4 fois moins ou $\frac{1}{4}$ de l'ouvrage, et en $\frac{5}{5}$ ou 1 jour il en ferait 5 fois plus, ou $\frac{1}{4} \times 5 = \frac{5}{4}$ de l'ouvrage en 1 jour. Tous les deux ensemble feraient $\frac{3}{2} + \frac{5}{4}$ de l'ouvrage en 1 jour $\frac{6}{4} + \frac{5}{4} = \frac{11}{4}$ de l'ouvrage en 1 jour. Or, si pour faire les $\frac{11}{4}$ de l'ouvrage il faut 1 jour, pour en faire $\frac{1}{4}$ il faudra 11 fois moins de temps, ou $\frac{1}{11}$ de jour, et pour les $\frac{4}{4}$, ou l'ouvrage entier, il en faudra 4 fois autant ou $\frac{1}{11} \times 4 = \frac{4}{11}$ de jour pour l'ouvrage entier aux deux ouvriers.

2". Le premier ouvrier qui en 1 jour ferait $\frac{3}{2}$ de l'ouvrage; en $\frac{1}{11}$ de jour en ferait 11 fois moins ou $\frac{3}{2\times11}$; et en $\frac{4}{11}$ de jour il en ferait 4 fois autant ou $\frac{3\times4}{2\times11}$ R. $\frac{12}{22}$ ou $\frac{6}{11}$.

3°. Le second qui en 1 jour ferait les $\frac{5}{4}$ de l'ouvrage; en $\frac{1}{11}$ de jour il en fera 11 fois moins, ou $\frac{5}{4\times11}$, et en $\frac{4}{11}$ de jour il en fera 4 fois autant ou $\frac{5\times4}{4\times11}$ R. $\frac{5}{11}$ de l'ouvrage.

4°. Le prix de l'ouvrage étant \$5 $\frac{1}{2}$; les $\frac{6}{11}$ seront payés \$5 $\frac{1}{2} \times \frac{6}{11} = \frac{11}{2} \times \frac{6}{11} = \frac{66}{22}$ ou $\frac{6}{2} = \$3$ pour le premier ; les $\frac{5}{11}$ seront payés \$5 $\frac{1}{2} \times \frac{5}{11} = \frac{11}{2} \times \frac{5}{11} = \frac{55}{22}$ ou $\frac{5}{2} = R$. \$2 $\frac{1}{2}$ pour le 2^{me}.

419. Le petit garçon qui augmente ses billes du $\frac{1}{3}$ a alors les $\frac{4}{3}$ de ses billes; le $\frac{1}{4}$ des $\frac{4}{3}$ est $\frac{1}{3}$ qui, joint aux $\frac{4}{3}$ précé-

5 pour

 $\frac{3}{3}$ o avai

= 8 ×

 $\frac{42}{5} = 8$

 $\frac{1\times3}{2\times1} = \frac{3}{5} := \frac{10\times1}{11\times1}$

260×4 423

 $18\frac{1}{3}$: $=\frac{7}{2\times7}$

 $\frac{2}{7} = \frac{74}{1}$

age en 1 jour.

der

age, $2n \frac{1}{5}$ de $\frac{5}{3}$ et en $\frac{5}{5}$ ou 1

bille

couvrage en 1

de l'ouvrage en avai

audra 11 fois ou l'ouvrage de jour pour

de l'ouvrage; en 4/11 de jour

 $R. \frac{12}{22} \text{ ou } \frac{6}{11}.$ Youvrage; en

 $n \frac{4}{11}$ de jour

de l'ouvrage. Int payés \$5 les $\frac{5}{11}$ seront

pour le 2me.

1 a alors les

1 4 précé-

dente font $\frac{5}{3}$ nombre des billes du second jour · les $\frac{2}{5}$ de $\frac{5}{3}$ sont $\frac{2}{3}$ qui, joints aux $\frac{5}{3}$ du second jour font $\frac{7}{3}$ des billes pour le troisième jour; mais alors il est possesseur de 63 billes. Donc les $\frac{7}{3}$ d'un nombre sont 63; le $\frac{1}{3}$ est $\frac{63}{7}$ 9; et les $\frac{3}{3}$ ou le nombre total est $9\times 3=27$ billes que le petit garçon avait d'abord.

DIVISION DES FRACTIONS, PAGE 125.

$$420. \frac{4}{5}:2 = \frac{4}{5 \times 2} = \frac{2}{5}. \frac{3}{7}:6 = \frac{3}{7 \times 6} = \frac{1}{7 \times 2} = \frac{1}{14}. \frac{5}{8}:10 = \frac{5}{8 \times 10}$$

$$= \frac{1}{8 \times 2} = \frac{1}{16}. \frac{7}{9}:11 = \frac{7}{9 \times 11} = \frac{7}{99}. \frac{10}{12}:12 = \frac{10}{12 \times 12} = \frac{5}{12 \times 6} = \frac{5}{72}.$$

$$421. 3: \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{1} = 6. \quad 5: \frac{2}{3} = 5 \times \frac{3}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}. \quad 7: \frac{5}{6} = 7 \times \frac{6}{5} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}. \quad 8: \frac{8}{9} = 8 \times \frac{9}{8} = \frac{72}{8} = 9. \quad 9: \frac{10}{12} = 9 \times \frac{12}{10} = \frac{9 \times 6}{5} = \frac{54}{5} = \frac{4}{10}\frac{4}{5}.$$

$$422. \frac{3}{5}: \frac{4}{7} = \frac{3 \times 7}{5 \times 4} = \frac{21}{20} = \frac{1}{20}. \quad \frac{4}{7}: \frac{3}{5} = \frac{4 \times 5}{7 \times 3} = \frac{20}{21}. \quad \frac{1}{2}: \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 1} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}. \quad \frac{1}{4}: \frac{3}{5} = \frac{1 \times 5}{4 \times 3} = \frac{5}{12}. \quad \frac{2}{3}: \frac{1}{7} = \frac{2 \times 7}{3 \times 1} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}.$$

$$\frac{3}{5}: \frac{7}{9} = \frac{3 \times 9}{5 \times 7} = \frac{27}{35}. \quad \frac{4}{9}: \frac{3}{7} = \frac{4 \times 7}{9 \times 3} = \frac{28}{27} = 1\frac{1}{27}. \quad \frac{10}{11}: \frac{11}{12} = \frac{10 \times 12}{11 \times 11} = \frac{120}{121}. \quad \frac{17}{22}: \frac{30}{61} = \frac{17 \times 61}{222 \times 30} = \frac{1037}{660} = \frac{1377}{660}. \quad \frac{131}{260}: \frac{486}{795} = \frac{131 \times 795}{260 \times 486} = \frac{131 \times 63}{52 \times 486} = \frac{6943}{52 \times 162} = \frac{131 \times 63}{8424}.$$

$$423. 2 \frac{1}{2}:3\frac{1}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{4}. \quad 5 \frac{2}{5}:7\frac{2}{3} = \frac{27}{5} \times \frac{3}{23} = \frac{81}{115}.$$

$$18\frac{1}{5}:2\frac{1}{4} = \frac{91}{5} \times \frac{4}{9} = \frac{364}{45} = \frac{4}{45}. \quad 5:2\frac{1}{2} = 5 \times \frac{2}{5} = 2. \quad 3\frac{1}{2}:7$$

$$= \frac{7}{2 \times 7} = \frac{1}{2}. \quad 31\frac{1}{2}:12\frac{2}{5} = \frac{63}{2} \times \frac{5}{62} = \frac{315}{124} = 2\frac{67}{124}. \quad 148\frac{4}{5}:29$$

$$\frac{2}{3} = \frac{744}{5} \times \frac{7}{205} = \frac{5208}{1025} = \frac{33}{1025}.$$

435. Les $\frac{3}{4}$ du nombre étant 27, le $\frac{1}{4}$ du nombre sera $\frac{2}{3}$
$=9, \text{ et les } \frac{4}{4} \text{ seront } 9 \times 4 = $ R. 36
436. Multiplier un nombre par $2\frac{3}{5}$ ou $\frac{13}{5}$, c'est prendre les
$\frac{13}{5}$ de ce nombre; donc les $\frac{13}{5}$ de ce nombre sont 52; $\frac{1}{5}$ du
nombre $=\frac{52}{13}=4$; et les $\frac{5}{5}=4\times 5=$ R. 20.
437. Puisqu'on a multiplié l'autre nombre par $10\frac{5}{6}$ ou $\frac{65}{6}$
on en a pris les $\frac{65}{6}$, donc $36:\frac{65}{6}=36\times\frac{6}{65}=\frac{216}{65}=$ R. $3\frac{21}{65}$.
438. Pour les $\frac{4}{7}$ d'un ouvrage on paie \$40, pour $\frac{1}{7}$ on paie 4
fois moins, ou $\frac{40}{4}$ =\$10, et pour les $\frac{7}{7}$ de l'ouvrage, on paie
\$10×7=
439. Les $\frac{2}{3}$ de la dépense éta \$42, le $\frac{1}{3}$ sera $\frac{42}{2}$ = \$21,
et les $\frac{3}{3}$ seront \$21×3= R. \$63.
440. Il faut diviser le produit donné $67\frac{1}{8}$ par le facteur
donné $29\frac{1}{2}$, et on a $67\frac{1}{8}$: $29\frac{1}{2} = \frac{537}{8} \times \frac{2}{59} = \frac{537}{236} = R$. $2\frac{65}{236}$.
441. Pour $27\frac{1}{2}$ journées de travail on reçoit \$110; pour 1
journée on recevra \$110: $\frac{55}{2}$ =110× $\frac{2}{55}$ = $\frac{220}{55}$ =
442. En $5\frac{3}{4}$ heures ou $\frac{23}{4}$ d'heure la roue fait 11500 tours; en $\frac{1}{4}$
elle en fera 23 fois moins ou $\frac{11500}{23}$, et en $\frac{4}{4}$ ou 1 heure elle en
fera 23×4= R. 2000 tours.
443. Les $\frac{10}{12}$ de l'ouvrage valent \$60; $\frac{1}{12}$ vaut 10 fois moins,
ou $\frac{60}{10}$ = 6; et les $\frac{12}{12}$ valent 12 fois plus, ou \$6×12=R.\$72.

4

sont

fois l

44

verge

448

en fer

449

=\$84; \$12×5

450.

res; po

il faut -

viser ce

le déno

nombre sera $\frac{27}{3}$ R. 36.

R. 36.

est prendre les

sont 52; $\frac{1}{5}$ du

R. 20.

ar $10\frac{5}{6}$ ou $\frac{65}{6}$ R. $3\frac{21}{65}$ ar $\frac{1}{7}$ on paie 4

rage, on paie

R. \$70.

ra $\frac{42}{2}$ = \$21,

R. \$63.

ar le facteur

 $= R. 2 \frac{65}{236}.$ \$110; pour 1 R. \$4.

00 tours; en $\frac{1}{4}$

heure elle en . 2000 tours.

0 fois moins,

(12=R.\$72.

444. Les $\frac{2}{5}$ des $\frac{3}{7} = \frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$; d'où les $\frac{6}{35}$ d'une somme sont \$24; $\frac{1}{35}$ est 6 fois moins ou $\frac{24}{6} = \$4$; et les $\frac{35}{35}$ ou la somme entière $= 4 \times 35 =$

445. Multiplier un nombre par $6\frac{2}{3}$ ou $\frac{20}{3}$ c'est prendre 20 fois le $\frac{1}{3}$ de ce nombre ; donc $1:\frac{20}{3}=1\times\frac{3}{20}=$

R. $\frac{3}{20}$ le nombre demandé.

446. Les $\frac{5}{6}$ de la longueur = 95 verges, $\frac{1}{6} = \frac{95}{5} = 19$ verges, et les $\frac{6}{6}$ ou la longueur totale = 19×6=R. 114 verges.

447. Pour donner $8\frac{3}{4}$ gallons d'eau il faut 5 minutes ; pour $\frac{1}{4}$ gallon il faudra $\frac{5}{35}$ et pour $\frac{4}{4}$ ou 1 gallon il faudra $\frac{5}{35} \times 4 = \frac{20}{35} = R. \frac{4}{7}$ minute.

448. En $2\frac{5}{6}$ jours on fait $9\frac{2}{5}$ verges; en $\frac{1}{6}$ jour on en fera $\frac{47}{5\times17}$, en $\frac{6}{6}$ ou 1 jour on en fera $\frac{47\times6}{5\times17} = \frac{282}{85} = \frac{27}{27}$

R. 3 27 verges.

449. \$75+\$9=\$84= $\frac{7}{5}$ du prix d'achat; d'où $\frac{7}{5}$ du prix =\$84; $\frac{1}{5}$ du prix =\$12; et les $\frac{5}{5}$ ou le prix total =\$12×5=

450. Pour avancer de $5\frac{1}{2}$ ou $\frac{11}{2}$ minutes il faut 24 heures; pour avancer de $\frac{1}{2}$ il faut $\frac{24}{11}$ et pour $\frac{2}{2}$ ou 1 minute il faut $\frac{24\times2}{11}$; pour avancer de 12 heures, ou 720 minutes il faut $\frac{24\times2\times720}{11}$ heure. Le jour ayant 24 heures il faut diviser ce nombre d'heures par 24, ce qui se fait en multipliant le dénominateur par 24, et on a $\frac{24\times2\times720}{11\times24}$ $\frac{2\times720}{7}$ $\frac{1440}{11}$

R. 130-10 jours.

451. Le premier courrier faisant $2 - \frac{1}{3}$ ou $\frac{7}{3}$ lieue par heure, le deuxième en faisant dans le même temps 4 1 ou $\frac{9}{2}$ lieue; chaque heure il se rapprochent de $\frac{7}{3} + \frac{9}{2} =$ $\frac{14}{6} + \frac{27}{6} = \frac{41}{6}$ lieue; d'où pour faire $\frac{41}{6}$ lieue il faut 1 heure; pour $\frac{1}{6}$ il faut $\frac{1}{41}$ d'heure, et pour $\frac{6}{6}$ ou 1 lieue, il faut $\frac{6}{41}$ d'heure ; la route étant de 30 $\frac{3}{4}$ ou $\frac{123}{4}$ lieue, pour $\frac{1}{4}$ lieue il faudra $\frac{6}{41\times4}$ et pour $\frac{123}{4}$ ou la route entière il faudra $\frac{6\times123}{41\times4} = \frac{3\times123}{41\times2} = 4\frac{41}{82} = 4\frac{1}{2} \text{ heures pour la rencontre. Celui}$ qui fait $\frac{7}{3}$ lieues en 1 heure: en $4\frac{1}{2}$ heures il en fera $\frac{7}{3} \times 4\frac{1}{2}$ $=\frac{7}{3}\times\frac{9}{2}=\frac{63}{6}=10\frac{1}{2}$ lieues. Celui qui fait $\frac{9}{2}$ lieues en 1 heure, en $4\frac{1}{2}$ il en fera $\frac{9}{2} \times \frac{9}{2} = \frac{81}{4}$ **452**. Puisque le renard ne fait que $2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ pas par seconde, et que le chien en fait $4\frac{1}{2} = \frac{9}{2}$ dans le même temps ; il est évident que le chien gagne chaque seconde sur le renard $\frac{9}{2} - \frac{7}{3}$ $=\frac{27}{6}$ $=\frac{13}{6}$ de pas; d'où pour gagner $=\frac{13}{6}$ de pas il faut 1 seconde, pour en gagner $\frac{1}{6}$ il faut $\frac{1}{13}$ seconde, et pour gagner $\frac{6}{6}$ ou 1 pas il faut $\frac{1}{13} \times 6 = \frac{6}{13}$ seconde pour gagner un pas. Mais le renard a $30\frac{3}{4} = \frac{123}{4}$ pas en avance, or si pour 1 pas il faut $\frac{6}{13}$ seconde pour $\frac{1}{4}$ pas il faudra $\frac{6}{13\times 4}$, et pour $\frac{123}{4}$ il faudr q $\frac{6 \times 123}{13 \times 4} = \frac{369}{26} =$ R. $14\frac{5}{26}$ secondes.

41

mill

soix

453. Celui qui fait $4\frac{1}{2}$ ou $\frac{9}{2}$ lieue en 1 heure; pour faire 30 7 lieue par $\frac{3}{4}$ ou $\frac{123}{4}$ lieue mettra autant de fois 1 heure que $\frac{9}{2}$ est contenu dans $\frac{123}{4}$; donc $\frac{123}{4}$: $\frac{9}{2} = \frac{123}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{246}{36}$ ou $\frac{41}{6} = 6\frac{5}{6}$ lieues. Celui qui fait $2\frac{1}{3}$ ou $\frac{7}{3}$ lieue en 1 heure pour faire les lieue il faut 1 $\frac{123}{4}$, if y mettra $\frac{123}{4}$: $\frac{7}{3} = \frac{123}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{369}{28} = 13\frac{5}{28}$ heures; et $\frac{23}{4}$ lieue, pour $\frac{1}{4}$ le premier arrivera $13\frac{5}{28} - 6\frac{5}{6} = 13\frac{15}{84} - 6\frac{70}{84} = 6\frac{29}{84}$ avant le second.

> **454.** Quand l'étoffe a $\frac{3}{4}$ de verge de large, il en faut $13\frac{2}{3}$ $\frac{41}{3}$ de verge; quand elle n'a que $\frac{1}{4}$, il en faut 3 fois plus ou $\frac{41 \times 3}{3}$ =41 verges, et quand elle a $\frac{4}{4}$ ou 1 verge il en faut 4 fois moins ou $\frac{41}{4}$; mais quand elle n'a que $\frac{1}{5}$ il en faut 5 fois plus, ou $\frac{41\times5}{4}$; et quand elle a $\frac{4}{5}$ de large, il en faut 4 fois moins ou $\frac{41 \times 5}{4 \times 4} = \frac{205}{16} =$ R. 1213 verges.

FRACTIONS DECIMALES .- PAGE 136.

455. Le second ; le troisième ; le cinquième.

456. La dixième ; le millième ; le millionième ; le dix billionième.

457. Le centième.

458. Le millième; le dix-millième.

459. Deux; trois; cinq.

480. Un dixième ; deux centièmes ; trois millièmes ; quatre dixmillièmes; cinq cent-millièmes.

461. Trois dixièmes ; quarante-cinq centièmes ; sept centièmes ; soixante-treize millièmes; quarante centièmes.

462. Quatre cent trente-neuf millièmes; une unité sept mille cinq cent soixante-quatre dix-millièmes; quarante-cinq unités

temps $4\frac{1}{2}$ ou $le \frac{7}{3} + \frac{9}{2} =$

- ou 1 lieue, il

ntière il faudra

contre. Celui en fera $\frac{7}{2} \times 4\frac{1}{2}$

lienes en 1 R. $20\frac{1}{4}$ lieues.

s par seconde, ps; il est évi-

renard $\frac{9}{2} - \frac{7}{2}$

s il faut 1 seour gagner $\frac{6}{c}$

un pas. Mais

l pas il fau t 123 4 il faudr q

 $4\frac{5}{26}$ secondes.

trois dixièmes; vingt-huit unités quatre millièmes; sept unités quatre cent quatre-vingt-dix millièmes.

- 463. Huit dix-millièmes; trois unités sept cent quatre-vingt dix-millièmes; dix-sept unités quatre-vingt-dix dix-millièmes; quarante-cinq mille neuf cent soixante-treize cent-millièmes; quarante-deux unités soixante-quinze mille six cent quarante cent-millièmes.
- 464. Sept cent-millièmes; une unité quatre cent cinquante mille sept cent neuf millionièmes; quatre mille sept cent dix-millionièmes; sept millionièmes; un cent-millionièmes.

465. 3.5; 0.7; 30.1; 0.04; 0.50; 0.90.

466. 5.20; 50.65: 48.07; 507.9; 20.60.

467. 0.034; 2.005; 3.500; 7.080; 48.502.

468. 0.0134; 2.0002; 30.0030; 5.9045.

469. 237.24; 4007.045; 18703.0067; 5000003.20; 500000.0500.

470. 3.9, trois unilés neuf dixièmes; 54.8, cinquante-quatre unités huit dixièmes; 90.04, quatre-vingt-dix unilés quatre centièmes; 1.703, une unité sept cent trois millièmes; 4.0027, quatre unités vingt-sept dix-millièmes.

471. 5007.009, cinq mille sept unités neuf millièmes; 43000. 0040, quarante-trois mille unités quarante dix-millièmes; 5000. 04008 cinq mille unités quatre mille huit cent-millièmes; 2000.0 04500, deux mille unités quatre mille cinq cents millionèmes; 3000.8700008 trois mille unités huit millions sept cent mille huit dix-millionièmes.

472. 25, trente-cinq unités.

473. 0.492, quatre cent quatre-vingt-douze millièmes.

474. 4.8937, quatre unités huit mille neuf cent trente-sept dix-millièmes.

475. 70, soixante-dix unités.

476. 0.0848, huit cent quarante-huit dix-millièmes.

477. 29420, vingt-neuf mille quatre cent vingt unités.

478. 0.0007, sept dix-millièmes.

479. 0.004739, quatre mille sept cent trente-neuf millionièmes.

480. 427800, quatre cent vingt-sept mille huit cents unités.

481. 437000, quatre cent trente-sept mille unités.

482. 0.24, vingt-quatre centièmes.

483. 2700, deux mille sept cents unités.

484. 0.0009, neuf dix-millièmes.

485. 80, quatre-vingts unités.

480 cent 487

488

quatro 490 491

lions 1

493 lième.

494 à cinq

495.448:32

79638: **496**.

477329 **49**7.

498. 499. 500.

501. 502.

503. 504.

505. 506.

507. 508.

509. 510.

511. 8

512. §

513. 3

515.

516. §

sept unités

quatre-vingt v-millièmes; t-millièmes; nt quarante

cinquante t cent dix-

0000.0500. nte-quatre lés quatre ; 4.0027,

s; 43000. es; 5000. s; 2000.0 lionèmes; nille buit

ente-sept

onièmes. nités. 486. 0.00482937, quatre cent quatre-vingt-deux mille neuf cent trente-sept cent-millionièmes.

487. 7.5, sept unités cinq dixièmes.

488. 4.9, quatre unités neuf dixièmes.

489. 0.00487593, quatre cent quatre vingt-sept mille cinq cent quatre-vingt-treize cent-millionièmes,

490. 84000, quatre-vingt-quatre mille unités.

491. 4873967000, quatre billions huit cent soixante-treize millions neuf cent soixante-sept mille unités.

492. Cent; dix mille; dix mille; dix millions.

493. Le mille; la dizaine; le millième; la dizaine; le millième.

494. Le second ; à trois rangs de distance ; à quatre rangs ; à cinq rangs : à six rangs.

495. 3;4=0.75; 27.8=3.375; 49:16=3.0625; 174:24=7.25; 448:32=14; 360:48=7:5; 1296:64=20.25; 5493:125=43.944; 79638:625=R. 127.4208.

496. 94857:640=148.2140625 ; 145063:3200=45.3321875 ; 477329:12500=38.18632 ; 589325:25600= R. 23.0205078125.

497. 374006:312500=

R. 1.1968192. R. 9.1, à 0.1 près.

498. 64:7= 499. 128:13=

R. 9.84, à 0.01 près.

500. 349:57= 501. 8947:235=

R. 6.123, à 0.001 près en plus. R. 38.0723, à 0.0001 près.

502. 3:29=

R. 0.10, à 0.01 près.

503. 2:123= 504. 15:475=

R. 0.016, à 0.001 près. R. 0.0316, à 0.0001 près en plus.

505. 347:6293=

R. 0.055, à 0.001 prèsen plus.

506. 4896:8498= 507. 347:534=

R. 0.57, à 0.01 près. R. 0.6498127, à 0.000001 près.

508. 36:8= 509. 60:18=

R. 4.5.

510. \$360:16=

R. \$22.50.

511. \$104:800= 512. \$16:500=

R. \$0.13. R. \$0.03 environ.

513. \$340.40:640=

R. \$0.53 $\frac{3}{16}$.

514. \$180:200= 515. \$4350:750=

R. \$0.90.

516. \$348:48=

R. \$5.80. R. \$7.25.

517. \$42728:365=

R. \$117.06 environ.

ADDITION DES NOMBRES DÉCIMAUX.—PAGE 143.

518. 2.8; 20.9 520. 24.876. 522. 782.9544. 524. 338.86914				
$526. \left\{ \begin{array}{c} 3.7 \\ 9.8 \\ 4.5 \\ 7.0 \\ 0.4 \\ \hline 25.4 \end{array} \right.$	527.	0.25 0.43 2.30 0.18 0.75	528.	0.003 0.042 0.0025 0.075 0.029
$529. \left\{ \begin{array}{c} 17.34\\ 5.08\\ 40.50\\ 37.17\\ 0.40\\ \hline 100.49 \end{array} \right.$	530.	52.025 3.40 60.305 12.9 43.006 20.72 0.0015 0.040 7.9 53.0087 0.114	531.	0.0005 0.007 0.8 0.025 0.04 0.002
$532. \left\{ \begin{array}{c} 0.0003 \\ 0.062 \\ 0.0200 \\ 0.0008 \\ 0.0001 \\ \hline 0.0833 \end{array} \right.$	533.	4.2 0.129 3.69 0.0050 0.72	534.	30.05 4.5 3550.29 200.013 4906.7 8691.552

535. La quête a produit en tout \$62.90.

536. Le prix total des 18 pièces de vin s'est élevé à \$2629.10

537. La recette totale s'élève à la somme de \$1409.70.

538. Le fermier a retiré la somme de \$3268.55.

539. Les sommes inscrites font un total de \$7055.50.

540. Le sac contenait \$241.

541. La somme des nombres proposés est 2177.928.

542. Le quatrième sac contient \$553.70.

543. La dépense se monte à \$5.30

544. La recette totale est de \$11284.90.

148.

0.439

18=

0.928 ---86

MULT

423.65

> 0.0045

-PAGE 143.

	0.003 0.042
	0.0025 0.075
	0.075
	0.1515
r	0.0005
	0.007
	0.8
	0.025
	0.04
	0.002
	0.8745

30,05 4.5 3550.29 200,012 4906.7 8691,552

é à \$2629.10 109.70.

5.50.

28.

SOUSTRACTION DES NOMBRES DÉCIMAUX.-PAGE 146.

E4E 2E 14-22 40 2E 21	
545 . 3.7—1.4=2.3; 4.9—2.5=2.4; 9.6—4.3=	R. 5.3.
546. 42.4—13.2=29.2 ; 71.8—27.4=44.4 ; 83.	5-75.2=8.3;
148.9—76.7=	R. 72.2.
547. 0.8—0.4=0.4; 0.45—0.27=0.18; 0.429—	0.236=0.193;
0.4395 - 0.2485 =	R. 0.1910.
548. 8.75—8.47=0.28; 9.36—8.79=0.57; 13.4-	-12.7=R. 0.7.
549 . 25.35—14.18=11.17; 135.9—75.24=60.66	248.15-129
18=	R. 118.97.
550. 48.737—47.738=0.999; 0.4598—0.447=0.	0128: 1.456-
0.9285=	R. 0.5275.
551. 0.0583—0.0495=0.0088; 3.4075—3.4069=0	.0006 - 134 74
-86.74=	R. 48.
552. 29.12—15.37—13.75; 148.453—79.485—	R. 68.968.
553 . 283.435—195.76—87.675; 1489.3—673.25=	
554. 729,87—54.348=675.522; 12.2057—8.49352	- R 3 71919
555. 3.4578—2.69784=	R. 0.75996.
556 . 0.4859—0.4837=0.0022; 0.0015—0.0008=	R. 0.0007.
557. 0.04597—0.045968=	R. 0.00001.
558 . 0.000495—0.000493=	R. 0.000002.
770 0 0000000	. 0.0000002.
560. Ce nombre est 82.3=	
561. Le nombre à retrancher est 70—45.769=	R. 5.7.
562. On a gagné \$36.50—\$29=	R. 24.231.
563. Le plus grand est 38.40—15.957=	R. \$7.50.
564. Le plus petit est 849.675—436.40=	22.443.
565 Le plus petite semme aut @fr co. @40 co	R. 413.275.
565. La plus petite somme est \$75.90—\$48.60—	-
566. Les femmes ont payé \$38.50—\$21.80=	R. \$16.70.
567. L'autre avait \$47.60—\$29.45=	R. \$18.15.
	R. \$8896.25.
569. L'excédent de la recette est de \$235703.50-	-\$198397.85
= . R	2. \$37305.65.

MULTIPLICATION DES NOMBRES DÉCIMAUX.-PAGE 149.

570. 34.5×9=310.5; 28.35×15=425.25; 319	.9×28=8957.2
$423.65 \times 349 = 147853.75$; $4.5 \times 28 =$	R. 126.
571. 16.72×45=752.4; 0.345×29=10.005; 0.0)97×42=4.074;
0.0045×854=	R. 3.843.

572. 0.000476×4365-2 07774 . 17	0.10.0
572. 0.000476×4365=2.07774; 17: =87; 459×0.003=	2×3.2=550.4; 0.348×0.25
573. 6547×0.0008=5.2376; 42×0.0=0.003132; 2.1×3.2=	R. 1.377.
$=0.003132$; $2.1\times3.2=$	001=0.042; 348×0.000009 61
574. 4.5×6.4=28.8 ; 31.8×14.5=3916341; 0.3×0.5=0.15: 0.8×0.5=	R. 6.72.
3916341; 0.3×0.5=0.15; 0.8×0.6=	461.1; 0.561×0.6981=0.
575, 0.6×0.5=0.2 + 0.72+0.6=	R. 0.48.
575. 0.6×0.5=0.3; 0.72×0.4=0.288 ×0.28=1.484; 5.9×0.07=	3; 0.48×0.36=0.1728 : 5.3
678 12 7×0.005 1.050	R. 0.413
576. 12.7×0.085=1.0795; 0.073×82=0.001620; 0.048×0.0075=	2.9=6.0517; 0.0045×0.36 617
=0.001620; 0.048×0.0075=	R. 0.0003600.
577. 3.45×0.07504=0.2588880; 32.6	65×0.0769=2.510785 · 0
579 0.00000=	R. 0.000018025
578. 0.000095×0.000042=0.00000000000000000000000000000	03990: 34.025 > 0.055
279.1989425; 42.200×0.00400=	P. 0.1020
579. 3245.693 × 658 0407—0107 Fee	137051 · 4250 004 · 15 000
057208=3400.246334228832; 8.9637×3 580. On aurhit payé \$904-(\$0.35×6	35 208— P. 017 7020
580. On aurhit payé \$90+(\$0.25×23	30.206 K. 315.5939496.
581. La recette totale est \$245.75×18	R. \$96.25.
is content will so ver-	#=120.00.
obs. Ue nombre est 0 0000002	R. \$4053.
De produit de 3 500 010-	*** ***********************************
000. Le centième de 14 5-0 145	R. 0,056.
585. Le centième de 14.5=0.145; et 0 586. Les 35 centièmes sont \$48×0.35:	$0.145 \times 48 = R. R.6.96.$ 3 32
587. Ce nombre est $3.6 \times 75 =$	$= R. \$16.80. \qquad \frac{3}{7} = \frac{32}{10}$
588. La somme était \$3.75×25=	R. 270.
589. La semaire etait \$3.75×25=	R. \$93.75. $=\frac{4}{1000}$
589. La semaine ayant 6 jours de trava	il. 86 samainar a
=516 jours. D'où \$148.35×516=	R. \$76548.60. $3\frac{5}{8}$ +0
Titre de la constant	
DIVISION DES NOMBRES DÉCIMA	AUV Prop 150 Sound
10.0 4-14.070	AUX. PAGE 152. Soust
591. 43.29:16=2.705625	33.2:15=10.88.
592. 0.5 : 32=0.015625	$528:80=0.04535. 50=\frac{14}{3}$
593. 0.4629:125=0.0037032	748:64=0.00075
204 0 000 7 010	00039:25=0.0000156
109375	00438:1280-0.0000
505 0 0 0 0 0	1875.
500 400 0 4	0.0,1-0.4.
507 1 94 . 0 000 608. 17.	1:0.19=90. Multin
508 57 00 1 115	73:1.39=0.7.
000 1.44 (=41)	$37:0.2579=30.$ $=\frac{50}{30}=1$
599 . 269.39: 0.341=790. 609 . 2.69	30

609. 2.6957: 0.03851=70

599. 269.39: 0.341=790.

4; 0.348×0.
R. 1.3
348×0.0000
R. 6.7
$61 \times 0.6981 =$
R. 0.4
3=0.1728; 5
R. 0.41
0.0045×0.3
R.0.0003600
=2.510785;0
0.000018035
25×8.2057=
R. 0.1688
0.004×7.800
315.5939496.
.25=
R. \$96.25.
R. \$4423.50.
R. \$4053.
0.0000021.
R. 0,056.
R. R.6.96.
R. \$16.80.
R. 270.
R. \$93.75.
nes=6×86
\$76548.60.
E 152.
.88.
4535.
0075

	40	
; 0.348×0.25	610. Ce nombre est 7.6 : 7.095=	
R. 1.377.	611. Ce nombre est 2.4:0.03=	R. 80
348×0.000009	612. Ce nombre est 12: 2.4=	R. 80
R. 6.72.	613. Les soustractions series	R. 5
1×0.6981=0.	613. Les soustractions seraient égales à 3.6 : 0.04=	R. 90
R. 0.48.	614. Le quotient = 0.00024 : 0.00800=	R. 0.03
=0.1728; 5.3	615. Ce nombre est 7.35: 3.5=	R. 2.1
R. 0.413.	616. Le diviseur est 0.0048 : 0.00016=	R. 30
0.0045×0.36	617. Il y est contenu 2755.7: 16.21=	1 10 0 11
R. 0.0003600.	olo. Le nombre d'ouvriers est égal à 67 50 . 2 50-07	
2.510785; 0.	619. Le nombre de lettres est égal à 4,50 : 0.15=30 le	ttres
0.000018035.		
25×8.2057=	(1.6.2222)	
R. 0.1688.	CONVERSION DES FRACTIONS DÉCIMALES EN F	PAC
0.004×7.800	TIONS ORDINAIRES, ET RÉCIPROQUEMENT	10AU
15.5939496.	Page 156.	
25=	TAGE 106,	
R. \$96.25.	620. $0.3 = \frac{3}{10}$; $0.45 = \frac{45}{100}$; $3.26 = \frac{326}{100}$; $40.739 = \frac{40}{10}$	739
\$4423.50.	10° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°	000 ;
R. \$4053.	$6.7432 = \frac{67432}{10000}; \ 0.00038 = \frac{38}{100000}.$	
0.0000021.	10000 , 0.0000 100000.	
R. 0,056.	621. Addition. $0.5 + \frac{2}{3} = \frac{5}{10} + \frac{2}{3} = \frac{15}{30} + \frac{20}{30} = \frac{35}{30} = 1\frac{1}{6}$;	
R. R.6.96.	$3 = \frac{1}{3} = \frac{1}{10} + \frac{1}{3} = \frac{1}{30} + \frac{1}{30} = \frac{1}{30} = \frac{1}{6}$;	3.2 + 5
P. \$16.00	$\frac{3}{7} = \frac{32}{10} + \frac{38}{7} = \frac{224}{70} + \frac{380}{70} = \frac{604}{70} = 8\frac{22}{35}; \ 0.004 + \frac{21}{40} = \frac{4}{100}$	91
R. \$16.80.	$7 - 10 + 7 - 70 + 70 = 70 = 8_{35}$; $0.004 + \frac{1}{40} = 100$	10+ 1
R. 270.	$=\frac{4}{1000} + \frac{525}{1000} = \frac{529}{1000}; \ 0.3 + 1\frac{1}{3} = \frac{3}{10} + \frac{4}{3} = \frac{9}{30} + \frac{40}{30} = \frac{49}{30} = \frac{40}{30} = \frac{49}{30} = \frac{40}{30} = \frac{49}{30} = \frac{40}{30} = \frac{49}{30} = \frac{40}{30} = \frac{40}{$	10
R. \$93.75.	-1000 + 1000 = 1000; $0.3 + 1 = 10 + 3 = 30 + 30 = 30 = 30$	$1\frac{19}{20}$:
nes=6×86	$3 \frac{5}{8} + 0.45 = \frac{29}{8} + \frac{45}{100} = \frac{725}{200} + \frac{90}{200} = \frac{815}{200} = 4\frac{3}{40}.$	30 '
676548.60.	$\frac{3}{8} + 0.43 = \frac{100}{8} + \frac{200}{100} = \frac{310}{200} = \frac{4}{100}$	
	1 00 05 00	
152.	Soustraction. $3\frac{1}{7} - 2.7 = \frac{22}{7} - \frac{27}{10} = \frac{220}{70} - \frac{189}{70} = \frac{31}{70}$; 4 $\frac{2}{3}$	1
88.	14 5 140 17 10 70 70 70 70 3	-0.
1535.	$50 = \frac{14}{3} \frac{5}{10} = \frac{140}{30} - \frac{15}{30} = \frac{125}{30} = \frac{1}{6}; 3.7 - 1\frac{3}{4} = \frac{37}{10} - \frac{7}{4} = \frac{1}{10}$	148
0075.	70 70 30 30 30 30 - 46, 3.7-14 - 10 4 =	40
0000156.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	982
=0.0000-	40 40 20, 10 9 31.2 9 10 90 90 =	90
-0100004	$=10\frac{41}{45}$.	
	Multiplication. $0.3 \times \frac{2}{9} = \frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{6}{20} = \frac{1}{15}; \frac{2}{3} \times 2.5 = \frac{2}{3}$	25
	$9 = 10 \times 9 = 15$; $3 \times 2.5 = 2$	X 10
30.	$=\frac{50}{30}=1\frac{2}{3}.$	10
	-30 - 13.	
=70		

63

83

638 lbs. 1

638 4 grai

640 en 11

641 32316

quinte qrs. 1

et 9 or

168 to

onces,

4376 c 16 cwt

644.

d'où Re :112 ==

et 8 dra

645.

646. scrupul

647.

648. .

649.

: 12 = 8

R. 1320

furlongs

61d. 63 63

Division.
$$3\frac{3}{7}: 2.4 = \frac{24}{7}: \frac{24}{10} = \frac{24}{7} \times \frac{10}{24} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}; 8.25: 3\frac{1}{7} = \frac{825}{100}: \frac{22}{7} = \frac{825}{100} \times \frac{7}{22} = \frac{5775}{2200} = 2\frac{5}{8}.$$

$$622. \frac{3}{5} = 0.6: \frac{3}{4} = 0.75: \frac{5}{8} = 0.625: \frac{11}{25} = 0.44: \frac{13}{40} = 0.325: \frac{257}{500} = 0.514: \frac{1829}{2560} = 0.714453125.$$

$$623. \frac{3}{7} = 0.4 \text{ à moins de } 0.1 \text{ près}$$

623.
$$\frac{3}{7}$$
 = 0.4 à moins de 0.1 près.

624.
$$\frac{8}{13}$$
 = 0.62 à 0.01 près.

625.
$$\frac{11}{17}$$
 = 0.647 à 0.001 près.

626.
$$\frac{12}{22}$$
 = 0.5454 à 0.0001 près.

627.
$$\frac{41}{53}$$
 = 0.77358 à 0.00001 près.

RÉDUCTION. PAGE 178.

629. Il faut d'abord réduire les louis en chelins en les multipliant par 20; ainsi £71 13s. 61d.

20 chelins dans £1

1433

12 deniers dans 1 che.

17202

4 farthings dans 1 denier.

68810 farthings.

630. De la même manière on trouve que £90 7s. 8d. courant

631. Par le même procédé on a £295 18s. 34d.=284079 far-

632. On trouve également que 95 guinées 17s. 94d.-96615 farthings.

633. Par une opération contraire à la précédente ; c'est-àdire par des divisions successives par 4, par 12, et par 20; on trouvera que 415739 farthings=£433 1s. 21d.

 $\frac{3}{7}$;8.25: $3\frac{1}{7}$ =

 $\frac{13}{40} = 0.325$;

n les multi-

denier.

ie.

8d. courant

284079 far-

d.=96615

ar 20; on

e ; c'est-à-

634. Par la même opération on a 24651 farthings=£25 13s. 61d.

635. De même 48690 sous = R. £101 8s. 9d. courant. 636. Egalement 67256 deniers = R. 266 guinées 8d.

637. Première règle (N°. 296), 29 lbs., 7 on., 3 gros =

R. 170472 grains. 638. En 758 lbs. de Troyes il y a 4366080 grains; et en 19 lbs. 10 on., 3 gros, 11 grains, il y a R. 114323 grains.

639. En 96748 grains de Troyes il y a 16 lbs., 9 on., 11 gros, 4 grains; et en 7492 gros il y a R. 31 lbs. 2 on. 12 gros.

640. En 18 lbs. 18 gros de Troyes, il y a 104112 grains ; et en 11 on. 18 grains il y a R. 5298 grains.

641. En 56 ton. 7 cwt. 14 lbs. 13 drag. avoir-du-poids, il y a 32316941 drag. le quintal ayant 112 lbs., mais si l'on compte le quintal par 100 lbs. il n'y a que 28854797 drag. En 34 cwt. 3 qrs. 11 on. il y a 996528 drag. Le quintal étant compté pour 100 lbs. il n'y a alors que R. 889776 drag.

642. 3×28,+14=98 lbs. × 16= 1568 onces; et 27 lbs. × 16= $432 \times 16, +10 =$ R. 6922 drag.

643. 96842648 dr.:16=6052665 onces et 8 dr.:16=378291 lbs. et 9 on.; 112 = 3377 cwt. et 67 lbs. ou 2 qrs. et 11 lbs.; et :20= 168 ton. et 17 cwt. d'où Rép. 168 ton. 17 cwt. 2 qrs. 11 lbs. 9 onces, 8 drag. 7842858 on.: 16 = 490178 lbs. et 10 onces: 112 = 4376 cwt. et 66 lbs. : 20 = 218 ton. 16 cwt. ; d'où R. 218 ton. 16 cwt. 2 qrs. 10 lbs. 10 on.

644. 64825 dr.: 16=4051 onces et 9 dr.: 16=253 lbs. et 3 on. d'où Rép. 253 lbs. 3 onces et 9 drag. et 84624 on.: 16=5289 lbs. :112 = Rép. 47 cwt. 25 lbs. De plus 67528 drag.:16 = 4220 on. et 8 drag.: 16 = 263 lbs. et 12 onces : 28 = 9 qrs. et 11 lbs. d'où

R. = 9 qrs. 11 lbs. 12 onces 8 dragmes. 645. 95 lbs. \times 12 = 1140 onces \times 8 = R. 9120 drag. **646.** 130 lbs. \times 12 = 1560 on. \times 8 = 12480 dr. \times 3 = 37440 scrupules.

647. 6237 dr.:8=779 on. 5 drag.:12=64 lbs. 11 onces; d'où R. 64 lbs. 11 onces 5 drag.

648. 25463 scrup.; 3=8487 dr. 2 scrup.; 8=1060 on. 7 dr. : 12 = 88 lbs. 4 on. d'où R. 88 lbs. 4 on. 7 drag. 2 scrup.

649. 25 milles $\times 8 = 200$ furlongs $\times 40 = 8000$ perches $\times 16\frac{1}{2} = 0.00$ R. 132000 pieds. 45 lieues \times 3 = 135 milles \times 8 = 1080 furlongs \times 40 = 43200 perches \times 16 $\frac{1}{2}$ = 712800 pieds \times 12 = R. 8553600 pouces.

650. 3000 milles \times 8 = 24000 furlongs \times 40 = 960000 perches \times 5\frac{1}{2} = Rep. 5280000 verges. 290375 pieds: 3 = 96791 verg. 2 pieds: $5\frac{1}{2} = 17598$ perches, 2 verges: 40 = 439 furlongs 38 perches: 8 = 54 mil. 7 furlongs, d'où, Rép. = 54 m. 7 fur. 38 p. 2 ver. 2 pieds. **651.** 1875343 pouces : 12=156278 pieds 7 pouces : 3=52092 verges 2 pieds: $5\frac{1}{2} = 9471$ perches $1\frac{1}{2}$ verges: 40 = 236 furl. 31 perches : 8 = 29 m. 4 ful. : 3 = 9 li. 2 m., d'où, Rép. = 9 lieues 2 mil. 4 furl. 31 perches 2 verges 1 pied 1 pouce. **852.** 15 m. \times 8 + 5 = 125 fur. \times 40, +31 = 653. En supposant la circonférence de la terre égale à 25020 milles on a 25020×8=200160 fur. × 40=8006400 perches × $5\frac{1}{2}$ =44035200 verges × 3= R. 132105600 pieds, **654.** 160 verges \times 4=640 quarts \times 4= R. 2560 nails. 655. 1 aune anglaise vaut 5 quarts; 1000 aunes = 5×1000 Rép. 5000 qrs 656. 102345 nails: 4=25586 qrs. 1 nail: 4= R. 6396 verges 2 qrs. 1 nail. 223267: 4=55816 qrs. 3 nails: 6= R. 9302 aunes Flamandes 4 qrs. 3 nails. 657. 28 br. \times 63, + 15=1779 gal. \times 4= R. 7116 qrs. 658. 5 pip. \times 2, + 1 br. = 11 hhd. \times 63= Rép. 693 gallons. 3 ton. \times 4, + 1 br. = 13 hhd. \times 63, + 10 gal. = 829 gal. \times 4 = $3316 \text{ qrs.} \times 8 =$ R. 26528 gills. **659.** 12256 pt.: 8 = 1532 gal.: $31\frac{1}{2} = \text{Rép. 48 bar. 20 gal.}$ 475262 gills : 4 = 118815 pt. 2 gills : 2 = 59407 qrs. 1 pt. : 4 = 14851 gal. 3 qrs.: 63 = 235 br. 46 gal.: 2 = 117 pip. 1 hhd. d'où R. 117 pi. 1 hhd. 46 gal. 3 qrs. 1 pt. 2 gills. 660. 25264 pt.: 8=3158 gal.: 36= R.87 bar. 26 gall. 136256 qrs. : 4 = 34064 gal. : 54 = R. 630 hhd. 44 gal. **661.** 15 minots \times 32, + 8 = Rép. 488 qrs.; 763 min. \times 32, +R. 24440 qrs. 662. 12 min. \times 8, + 4 = 100 gal. \times 8 = Rép. 800 chop. 7 setiers $\times 8 = 56$ min. $\times 8, +7 = 455$ gal. $\times 4 = R. 1820$ pint.

663. 25 jours \times 24, + 6 heures = 606 heures \times 60 = Rép.

R. 31557600 secondes.

36360 minutes. 365 jours \times 24, + 6 heures = 8766 heures \times 60

 $=525960 \times 60 =$

jours 56234 heure 2 heur 865 × 60 L'anne on a 3 48= 666 Chaqu = 3640qui fai ou 10 font 36 667. 11 sig. 668. 100000 669. 24462, 670. pieds c 671. =2329pieds ca

672. 97 verg

673.

3801600

cubes, 1

004

0000 perches 96791 verg.

furlongs 38

7 fur. 38 p.

= : 3=52092 = 236 furl.

. = 9 lieues

5031 perch. ale à 25020

ches \times $5\frac{1}{2}$ 5600 pieds.
2560 nails.

 $= 5 \times 1000$ 0. 5000 qrs. 396 verges

rs. 3 nails, 2,7116 qrs. 3 gallons, ral. × 4 = 6528 gills.

r. 20 gal.

pt.: 4 = hhd. d'où t. 2 gills.

26 gall. 1. 44 gal.

 $0 imes 32, + 4440 ext{ qrs.}$

820 pint. = Rép. $\text{res} \times 60$ econdes.

664. 847125 minutes: 60 = 14118 heures 45 min.: 24 = 588 jours 6 heures: 7 = Rép. 84 semaines 6 heures 45 minutes. 5623480 secondes: 60 = 93724 minutes 40 secondes: 60 = 1562 heures 4 minutes: 24 = 65 jours 2 heures; d'où, R. 65 jours 2 heures 4 minutes 40 secondes.

665. 30 ans \times 365=10950 jours \times 24 + 6 \times 30 = 262980 hrs. \times 60 = 15778800 minutes \times 60 = Rép. 946728000 secondes. L'année solaire étant de 365 jours 5 heures 49 minutes 48 sec.; on a 365 \times 24+5=8765 heures \times 60+49=525949 minutes \times 60+48= R. 31556988 secondes.

Chaque année ayant 52 dimanches en 70 ans? Solution.

Chaque année ayant 52 dimanches; en 70 ans il y a 52 × 70

= 3640 dimanches; mais 52 semaines ne font que 364 jours ce
qui fait un jour de perte pour 1 an, et pour 70 ans; on a 70 jours
ou 10 semaines ce qui donne 10 dimanches qui joints à 3640
font 3650: 365 =

667. 110 degrés \times 60, + 20 = 6620' \times 60 = Rép. 397200" 11 sig. \times 30, + 45=375° \times 60 = 22500' \times 60 = R. 1350000" 668. 7654314": 60 = 127571', 54": 60 = Rép. 2126°, 11', 54" 1000000000': 60 = 166666666° 40': 30 = R. 5555558. 16°, 40' 669. 27 arp. \times 100, + 18 = 1 erc Rép. 2718 per. \times 9 = 2 mc R. 24462, t. c.

670. $1728 \times 30\frac{1}{4}$, +23 = 52295 ver. $\times 9$, +5 = R. 470660 pieds car. 100 acres $\times 160 = 16000 \times 30^{-1}$ km. $184037 \times 9 = R$. 4356333 pieds carrés.

671. 25363896 : $272\frac{1}{4} = 93163$ per c., $269\frac{1}{4}$ pieds cubes : 40 = 2329 rds., 3 pds. : 4 = Rép. 582 aer., 1 rd., 3 perches, $269\frac{1}{4}$ pieds carrés. 822590 per. c. $\times 272\frac{1}{4} = \text{R.}$ 22395012 $7\frac{1}{2}$ p. c. 672. 150 pieds cubes \times 1728 = Rép. 259200 pouces cubes. 97 verges cubes \times 27, + 15 = 2634 pieds cubes \times 1728 =

R. 4551552 pouces cubes. 873. 55 charges \times 40 = 2200 pieds cu' cs \times 1728 = R. 3801600 pouces cubes. 4562100 pouces cubes: 1728 = 2640 pieds cubes, 180 pouces cubes: 50 =

R. 52 charges, 40 pieds cubes, 180 pouces cubes.

APPLICATION DES RÉDUCTIONS.—Page 180. 675. 700 lbs. × 12 = 8400 onces × 20 = 168000 pwt. × 24 = 4032000 grains, qui divisés par 7000 grains donnent

6

 \times 8

a 3

64 il s'e

=1

ou 4

côté

pied

66

2730

done

69

69

verg

69

698

897

dimen

réduit

cub. d

vin ét cubes

dimer la lor

68

R. 576 lbs.avoir-du-poids. Provided Pr

Rép. 691 lbs., 10 onces, $5\frac{53}{175}$ dra. avoir-du-poids. 677. La livre de Troyes pèse 5760 grains; 1000 lbs. pèsent 5760 × 1000 = 5760000 grains; or 1 lb. avoir-du-poids pèse 7000 grains, donc 5760000: $7000 = 822\frac{6}{7}$ lbs. avoir-du-poids. Et $1000 - 822\frac{6}{7} = 177\frac{1}{7}$ lbs. de Troyes de pertes: Pour réduire ces livres en livres avoir-du-poids, il faut les réduire en grains et diviser par 7000; ainsi $177\frac{1}{7} = \frac{1240}{7} \times 5760 = \frac{7142400}{7}$ grains divisant par 7000, on a $145\frac{187}{245}$ lbs. avoir-du-poids. Donc Rép. $177\frac{1}{7}$ lbs. de Troyes ou $145\frac{187}{245}$ lbs. avoir-du-poids. 679. 48 lbs. × 7000: 5760 = 58 lbs., et 1920 grains: 480 = 4 onces Troyes d'où Rép. 58 lbs. et 4 onces Troyes. 680. 100 lbs avoir-du-poids×7000 = 700000 grains+(10 onces × 437 $\frac{1}{2}$) = 704375 grains: $5760 = 122\frac{331}{1152}$ lbs.; d'où, en re-

tranchant 100; on a $122\frac{331}{1152} - 100 =$ R. $22\frac{331}{1152}$ lbs. Troyes de bénéfice.

681. 1260 lbs. avoir × 7000 - 8820000 - 5760 - 1521 lbs.

681. 1260 lbs. avoir × 7000 = 8820000 : 5760 = 1531 lbs. 3 onces Troyes, d'où 1531 lbs. 3 onces — 1260 lbs. =

R. 271 lbs. 3 onces Troyes de bénéfice.

683. Pour avoir la surface il faut multiplier la longueur par la largeur, donc $86 \times 45 = R$. 3870 pieds carrés. 684. $50 \times 45 = 2250$ perches carrées pour la superficie du champ, mais 1 acre contient 160 perches carrées; donc 2250:

R. 14 acres 10 perches carrées.

ogs 180.

pwt. × 24 = nent

voir-du-poids.

10 = 201730

00; on a 691

sés par $437\frac{1}{2}$ livisés par 27

oir-du-poids.) lbs. pèsent u-poids pèse pir-du-poids.

s: Pour rés réduire en $\frac{7142400}{7}$ du-poids.

oir-du-poids.
ins: 480 = 4
ices Troyes.
s+(10 onces
d'où, en re-

le bénéfice. 1531 lbs. 3 : le bénéfice. ngueur par

ngueur par eds carrés, perficie du lonc 2250 : es carrées, 685. Le terrain étant carré les 4 côtés sont égaux; donc 80 × 80 = 6400 perches carrées : 160 = R. 40 acres.

686. La superficie du plafond = 35 × 28 = 980 pieds carrés; mais la verge carrée est de 9 pieds carrés; d'où 980 : 9 =

R. 108 verges carrées 8 pieds carrés.

687. La surface du plancher = 18×18 ; ou puisque la verge a 3 pied, 18 pieds font 6 verges: donc 6×6 =

R. 36 verges de tapis.

126 pieds de contour, ou 42 verges; la hauteur étant 12 pieds ou 4 verges; il faudra 42 × 4 = R. 168 verges de platrage.

689. La pente du faîte ayant 25 pieds de long, et les deux côtés du toit ayant chacun 20 pieds, cela fait une largeur de 40 pieds sur 25; d'où 40 × 25 = 1000 pieds carrés et 1000:9 =

R. 111 9 verges carrées de bardeau. (shingle.)

691. Faisant le produit des trois dimensions on a $65 \times 42 =$ 2730 \times 36=98280 pou. cub. Mais 1 pied cube = 1728 pou. cub. donc 98280:1728=

R. $56\frac{7}{8}$ pieds cubes.

692. Multipliant les 3 dimensions l'une par l'autre on obtient $8 \times 4\frac{1}{2} = 36 \times 3\frac{1}{2}$ R. 126 pieds cubes.

698. La cave a 18 pieds ou 6 verges de long; 12 pieds ou 4 verges de large et 9 pieds ou 3 verges de haut; donc 6×4×3=

R. 72 verges cubes. 694. La poutre ayant 2 pieds de côté, et, étant carrée, les 4 dimensions sont égales, et la surface de la base $= 2 \times 2 = 4$; la longueur étant 40; on a $40 \times 4 =$ R. 160 pieds cubes.

695. La capacité de la citerne est égale au produit de ses 3 dimensions; ainsi 15 × 12 × 10 = R. 1800 pieds cabes.

697. Puisque le minot est égal à $2150\frac{4}{10}$ pouces cub. il faut réduire les pieds cubes en pouces, $21504 \times 1728 = 37158912$ pou. cub. divisant par $2150\frac{4}{10} = \text{Rép.}$ 17280 minots. Le gallon de vin étant égal à 231 pou. cub. il faut réduire les pieds en pouces cubes ; donc $462 \times 1728 = 798336$ p. cub. divisant par 231 on a R. 3456 gallons de vin.

698. 1128 p. cub. × 1728+141 pou. cub. = 1949325 pou. cub. or le gallon de bière est égal à 282 pou. cub. donc 1949325: 282 **699.** La huche (bin) contient $8\times4\frac{2}{3}\times3$ $\frac{1}{3}=\frac{1120}{9}$ pieds cubes $\times 1728 = \frac{1935360}{9} = 215040$ pouces cubes: $2150\frac{4}{10} = 100$ minots. 700. La capacité de la fontaine=20×15×10=3000 pieds cub. \times 1728 = 5184000 pou. cub. 1 gal. = 231 pou. cub.; 1 baril qui vaut $31\frac{1}{2}$ gal.=231×31 $\frac{1}{2}$ =7276 $\frac{1}{2}$; d'où divisant 5184000 par $7276\frac{1}{9} =$ R. 712 232 barils. 701. Le réservoir contient 436×436×40=7603840 pieds cub. ×1728 = 13139435520 pou. cub. 1 barrique est 63 gal. donc elle contient 231×63=14553 pou. cub.; donc 13139435520:14553= R. 902867 447 barriques. **703.** Le four contenant 500 minots $\times 2150 \frac{4}{10} = 1075200$ pouces cubes, mais le pied cube=1728 pou. cub.; donc 1075200:1728= R. $622\frac{2}{9}$ pieds cubes. **704.** La contenance du vaisseau = $1000 \times 2150 \frac{4}{10} = 2150400$ R. $1244\frac{4}{9}$ pieds cubes. pou. cub. : 1728 = **705.** Le baril contient $31\frac{1}{2}$ gal. d'où $31\frac{1}{2} \times 50 = 1575$ gal. \times 231 = 363825 pou. cub.: 1728 = R. $210\frac{35}{64}$ pieds cubes. **706.** 1 barrique=63 gal.; 100 barriques=63×100=6800 gal.× 231 = 1455300 pou. cub.: 1728 = R. $842\frac{3}{16}$ pieds cubes. 708. 6 barriques=63×6=378 gal. +16 gal.=394 gal. en tout et 394 gal. \times 231=91014 pou. cub.:2150 $\frac{4}{10}$ =R. 42 $\frac{83}{256}$ minots. 709. 5 minots $\times 2150 \frac{4}{10} = 10752$ po. cub.:231 = R. $46 \frac{6}{11}$ gal. 712. 4 barriques × 63=252 gal. × 231=58212 pou. cub.: 282 $=206\frac{20}{47}$ gal. d'où $252-206\frac{20}{47}$ = R. $45\frac{27}{47}$ gal. vin de perte.

×1

7: =3t

pou

231 .4

71

gal.

d'où 717 en 4 : 308),

temp 718 deux

719 rence 20 mi 720 égale

qui = il est Québe 722

elle er 723 second

terre

3064 se

25 pou. cub. 1949325:282 124 gallons. pieds cubes

100 minots. 0 pieds cub. 1 baril qui 5184000 par 232 539 barils.

pieds cub. l. donc elle 20:14553= barriques.

200 pouces

200:1728= eds cubes.

=2150400

eds cubes.

575 gal. X

eds cubes.

300 gal.×

ds cubes.

l. en tout $\frac{3}{6}$ minots.

 $46\frac{6}{11}$ gal. cub.:282

de perte.

713. 1 gallon de bière=282 pou. cub.; donc 10000 gal.=282 ×10000=2820000 pou. cub.:231=12207777 gal, de vin-10000=

R. $2207\frac{61}{77}$ gal. de vin. 714. I barrique de bière = 54 gal. 65 barriques $= 54 \times 65 + 29$ =3539 gal.×4+2=14158 quarts; mais le quart de bière= $70\frac{1}{2}$ pou. cub. d'où $70\frac{1}{2} \times 14158 = 998139$ pou. cub. or le gallon de vin = 231 pou. cub. 1 quart de gal. sera $\frac{231}{4}$; donc 998139: $\frac{231}{4}$ =17283 $\frac{61}{77}$ quarts de vin, et 17283 $\frac{61}{77}$ =14158=R. 3125 $\frac{61}{77}$ qts.

715. 1 pipe contient 126 gal.; 120 pipes = $126 \times 120 = 15120$ gal. \times 231 = 3492720 pou. cub. : 28? = 12385 $\frac{25}{47}$ gal. de bière ; d'où 15120—12385 $\frac{25}{45}$ = R. $2734\frac{22}{47}$ gal. de perte.

717. La terre avançant de 1º an 4 minutes de temps, et de 1' en 4 secondes de temps (vog a seithmétique Nos. 293, 306, 307, 308), la différence des longulades étant 2°, 9'; la différence du

temps sera 4×2 ; $+4 \times 9 =$ R. 8 min. 36 secondes. 718. Pour la même raison la différence du temps entre ces deux villes sera 187×4 ; $+3\times4=748$ min. 12 secondes =

R. 12 heures 28 min. et 12 secondes. 719. Par une opération semblable à celle ci-dessus, la différence du temps entre Montréal et Toronto est 5×4 ; $+55\times4=$ 20 min. 220 secondes = R. 23 min. 40 secondes.

720. La différence du temps entre Québec et Toronto, est égale à 8×4 ; $+9\times4$; $+15\times4=32$ min. 36 secondes 60 tierces qui = 1 seconde ce qui fait 32 min. 37 secondes. Ainsi quand il est midi à Toronto, il est 12 heures 32 min. 37 secondes à Québec.

722. Puisque la terre parcourt 1º en 4 minutes; en 19 minutes elle en parcourera 19:4=

723. La différence du temps étant 51 min, 4 secondes = 3064 secondes. Puisque en 4 minutes ou 240 secondes de temps la terre avance de 1°; en 1 seconde elle avancera de $\frac{1°}{240}$; et en 3064 secondes elle avancera de $\frac{1^{\circ}}{240} \times 3064 = \frac{3064^{\circ}}{240} =$

RÉDUCTION DES NOMBRES COMPLEXES EN FRACTIONS

REDUCTION DES NOMBRES CO	OMPLEXES EN FRACTIONS.
726. 4 \frac{2}{3}s. \frac{14}{3}s.; \pm 1=20s.; \text{don}	1 1
3 5.— 3 5., 21—208.; don	$\mathfrak{L}_{51208} = \mathfrak{L}_{1}; 1s = \mathfrak{L}_{20; 3}; = \mathfrak{L}_{20}$
$\pounds \frac{1}{20 \times 3}$; et $\frac{14}{3}$ s. = $\pounds \frac{14}{60}$ =	
20 X 3 , 0 3 = 60 =	R. $\pounds \frac{7}{30}$.
727. £1 = 240d.; d'où 1d. = £	1 1 1 2 1
7	240 , 6 8 d. 240×8; d'où
$\frac{7}{8}$ d. =	R. £ 7
728. 12 onces = 1 lb. de Troyes	$\frac{1}{1}$ once $=\frac{1}{1}$ lb. et 7 once
·	
	R. $\frac{7}{12}$ lb. Troyes.
729. 256 dragmes = 1 lb. avoir	12.15. 110yes.
1 10, 4701	-uu-poids; et 2 lbs. avoir=
512 dragmes, d'où 1 drag.= $\frac{2}{512}$ l	os. avoir; 1 once = 16 drg. 8
onces=16×8=128 drag.+ 12=14	2×140
280	$0 \text{ drag.} = \frac{1}{512} \text{ lbs. avoir} =$
512 =	35
	R. $\frac{35}{64}$ lbs. avoir.
730. 36 pouces=1 verge; 1 pou	100-1
28	
$28 \text{ pou.} = \frac{28}{36} \text{ verges} =$	R. $\frac{7}{9}$ verge.
	9 verge.
781. Le tonneau × 20 cwt; et 1	cwt.=112 lbs. donc 1 ton.=
-12 A 20 = 2240 lbs. et 14 cwt	$-15 \text{ lbs.} = 112 \times 14, +15 =$
1583 lbs. Puisque 2240 lbs. =1 to	m : 1 lb - 1
1583	, 110.—2240; et 1583
h. D./ 1083	

lbs. = Rép. $\frac{1583}{2240}$ ton. Mais en comptant le quintal pour 100 lbs. on trouve $\frac{283}{400}$ ton. pour Réponse. 732. 160 perches = 1 acre; 1 perche = $\frac{1}{160}$ acre; $\frac{1}{2}$ perch. = $\frac{1}{160 \times 2}$ acre; $45\frac{1}{2}$ per. = $\frac{91}{2} = \frac{1}{160 \times 2} \times 91 = \text{Rép.}$ $\frac{91}{320}$ acre.

733. $30\frac{1}{4} \times 9 = 272\frac{1}{4} = \frac{1089}{4}$ pieds carrés = 1 perch. carr.; et $\frac{1}{4} = \frac{1}{1089}$; et $\frac{4}{4}$ ou 1 pied carré = $\frac{4}{1089}$; d'où 63 pieds = $\frac{63 \times 4}{1089}$

R. $\frac{28}{121}$ perche carré.

73

font

24×

786

60×6 787

6d. 1

quarts

739

740.

45° 15′ 45° 15′

741.

· once

742.

NOMBI

744.

CTIONS.

 $\mathcal{E}_{20}^{\frac{1}{3}}, \frac{1}{3}$ s. = R. $\mathcal{E}_{30}^{\frac{7}{30}}$.

×8; d'où

 $2. £ \frac{7}{1920}.$

7 onces=

. Troyes.

. avoir=

16 drg. 8

avoir =

bs. avoir. ds 4 pou.

7 verge.

1 ton.=

, + 15=

et 1583

pour 100

perch.

acre.

arr.; et

1089

carré.

734. 63 gallons font 1 barrique; I gal. $=\frac{1}{63}$ barri.; et 7 gall. font $\frac{7}{63}$ = R. $\frac{1}{9}$ hhd.

735. 24 heures font 1 jour, 1 heure $=\frac{1}{24}$ jour; $\frac{1}{8}$ heure $=\frac{1}{24\times8}$ jour et $\frac{7}{8}$ heure $=\frac{7}{100}$ jour.

736. 60 minutes font 1 heure; $1 \text{ min.} = \frac{1}{60} \text{ heure}; \frac{1}{6} \text{ min.}$

 $\frac{1}{60\times6}$; e' min. = $\frac{1\times5}{60\times6}$ R. $\frac{1}{72}$ heure.

737. Réduisant £3 5s. 6d. 1 far. en farthings; on a £3 5s.

6d. 1 far. = 3145 far.; et £2 1s. 3d. = 1980 far. = $\frac{1980}{3145}$ =

R. $\frac{396}{629}$ de £3 5s. 6d. 1 far.

738. 1 minot = 32 quarts; 10 minots = 320 quarts; et 10 quarts = $\frac{10}{320}$ = R. $\frac{1}{32}$ de 10 minots.

739. 1 semaine = 7 jours; 3 semaines = $7 \times 3 = 21$ jours \times 24 = 504 heures. Et 2 jours 7 heures = $24 \times 2 + 7 = 55$ heures

740. $1^{\circ} = 60 \times 60 = 3600''$, et $360^{\circ} = 3600 \times 360 = 1296000''$; 45° 15' $10'' = 45 \times 60 + 15' = 2715' \times 60 + 10'' = 162910''$; d'où

 $45^{\circ} \ 15' \ 10'' = \frac{162910}{1296000} = \frac{162910'' \ 30'00}{R. \frac{16291}{1296000}}$

741. 25 lbs. de Troyes = $25 \times 12 \times 20 = 6000$ gros.; et 10 lbs. 7 onces, 10 gros = 2550 gros = $\frac{2550}{6000} =$ R. $\frac{51}{1000}$

742. $1\frac{1}{2}$ acre = $\frac{3}{2}$ acre; 1 acre est $\frac{1}{5}$ de 5 acres; $\frac{1}{2}$ acre

 $= \frac{1}{5 \times 2} \text{ de 5 acres}; \text{ et } \frac{3}{2} \text{ acres} = R. \frac{3}{10} \text{ de 5 acres}.$

NOMBRES COMPLEXES FRACTIONNAIRES, etc. Page 188.

744. £1 = 208.; £ $\frac{1}{5} = \frac{20}{5}$ s. = 4s.; £ $\frac{4}{5} = 4$ s. ×4 = R. 16s.

758 16×4 89

758

760 252 137

 $= \frac{761}{1}$

762

perche

763.

764. = 10"

> AD 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773.

745. 1 lb. Troyes = 12 onces; $\frac{1}{7}$ lb. = $\frac{12}{7}$; $\frac{3}{7}$ lb. = $\frac{36}{7}$ once
Rép. 5 onces 2 cres as 4
746: 1 cwt. = 112 lbs.; $\frac{1}{7}$ cwt. = $\frac{112}{7}$ = 16 lbs.; $\frac{4}{7}$ cwt. =
$\frac{1}{7}$ cwt. = 112 lbs.; $\frac{4}{7}$ cwt. = $\frac{112}{7}$ = 16 lbs.; $\frac{4}{7}$ cwt. =
747. 1 perche = $\frac{33}{2}$ pied $\frac{1}{2}$ 33 3
747. 1 perche = $\frac{33}{2}$ pied; $\frac{1}{8}$ perch. = $\frac{33}{2 \times 8}$; $\frac{3}{8}$ perch. =
$2\times8 = 16 =$ Rép. 6 pieds $2 =$ pouces.
748. 1 barriq. = 63 gall.; $\frac{1}{8}$ hhd = $\frac{63}{8}$ gall.; 7 hhd = $\frac{63 \times 7}{8}$
$8 \text{ and } = \frac{8}{8} \text{ gall.}; 7 \text{ hhd } = \frac{8}{8}$
Rép. 55 gallons. 1 pinte.
749. 1 heure = 60 minutes; $\frac{1}{8}$ heure $\frac{60}{8}$ min.; $\frac{7}{8}$ heur. =
8 = 8 min. = Rép. 52 min. 30 secondes.
750. 1 jour — 24 haven 1 . 24 9
750. 1 jour = 24 heures; $\frac{1}{10}$ jour = $\frac{24}{10}$ heure; $\frac{9}{10}$ jour =
10 = Rén 21 houses 22
751. $1^{\circ} = 60'$; $\frac{1^{\circ}}{7} = \frac{60'}{7}$; $\frac{2}{7}$ de $1^{\circ} = \frac{60' \times 2}{7} = \text{Rép. } 17' \frac{1}{7}$.
7 - 100. 11-7.
753. £1 = 240d.=£ $\frac{1}{417}$ = Rép. $\frac{240}{417}$ d.
754. 1 lb. avoir = 16 onces; $\frac{1}{217}$ lb. = $\frac{16}{217}$ on.; $\frac{4}{217}$ lb.=
16×4 16. = $\frac{1}{217}$ 16. = $\frac{1}{217}$ on.; $\frac{1}{217}$ lb.=
$\frac{217}{217} = \frac{64}{217} \text{ onces.}$
755 1 mills 200 1 207 onces.
755. 1 mille = 320 perches; $\frac{1}{2784}$ mille = $\frac{320}{2784}$ perch.; $\frac{6}{2784}$
756. 1 jour = 24 heures; $\frac{1}{87}$ jour = $\frac{24}{87}$ heure; $\frac{25}{87}$ jour =
24×25 heure; $\frac{1}{87}$ jour $=$ $\frac{1}{87}$ heure; $\frac{1}{87}$ jour $=$
757 1 semains 34) Rép. 6 26 heures.
24 henres V7 - 100 1
1 10080 A neures × 60 = 10080
minutes; $\frac{1}{15}$ semaine = $\frac{10080}{15}$ minute; $\frac{4}{15}$ semaine = $\frac{10080 \times 4}{15}$
Rép. 2688 minutes.

 $=\frac{36}{7}$ once 7 grains. 4 cwt. = ép. 64 lbs. perch. = pouces. $1 = \frac{63 \times 7}{8}$ s. 1 pinte. - heur. = secondes. jour = minutes $17'\frac{1}{7}$ $\frac{240}{417}\,\mathrm{d}.$ $\frac{4}{17}$ lb.= onces. 1. ; 2784 perche.

jour 📥

heures. : 10080

080×4 15

nutes.

758. 1 verge = 16 nails; $\frac{1}{89}$ verge = $\frac{16}{89}$ nail; $\frac{45}{89}$ verge = 89 = Rép. 8 nails. 759. 1 minot = 32 quarts; $\frac{1}{114}$ minot = $\frac{32}{114}$ quart; $\frac{63}{114}$ mi $not = \frac{32 \times 63}{114}$ quart = $\frac{2016}{114}$ quart = Rép. 1739 quarts 760. 1 barrique de vin = $63 \times 4 = 252$ quarts; $\frac{1}{137}$ hhd. = $\frac{252}{137}$ quarts; $\frac{95}{137}$ hhd. $=\frac{252\times95}{137}$ quart $=\frac{23940}{137}$ Rép. 174 102 quarts. **761.** 1 lb. Troyes = 240 gros; $\frac{1}{1000}$ lb. = $\frac{240}{1000}$ pwt.; $\frac{275}{1000}$ lb. $=\frac{240\times275}{1000}$ pwt. $=\frac{66000}{1000}$ pwt. =Rép. 66 pwt. 762. 1 acre contient 160 perches carrées; $\frac{1}{327}$ acre $=\frac{160}{327}$ perche; $\frac{15}{327}$ acre $=\frac{160\times15}{327} = \frac{2400}{327} = \text{Rép. } 7\frac{37}{109}$ perches. 763. 1 verge carrée=9 pieds carrés, $\frac{1}{120}$ verge = $\frac{9}{120}$ pied; $\frac{4}{120}$ verge $=\frac{9\times4}{120} = \frac{36}{120} =$ 764. $1^{\circ} = 60 \times 60 = 3600''$; $\frac{1^{\circ}}{360} = \frac{3600''}{360} = 10''$; $\frac{7}{360}$ de 1°

ADDITION DES NOMBRES COMPOSÉS .- PAGE 190.

766. £3554 4s. 10d.

767. £21849 18s. 21d.

768. £36 12s. 3d.

769. £48 4s. 61d.

770. 191 t. 17 cwt. 2 qts. 1 lb.

771. 224 cwt. 1 qr. 11 lbs.

772. 97 lbs. 1 on. 15 drag.

773. 362 lbs.

 $=10'' \times 7 =$

774. 310 toises 4 pieds.

775. 1158 toi. 4 pds. 9 pou.

Rép. 70".

776. 196 set. 4 min. 5 gal.

777. 432 lbs. 5 o. 11 gro. 7 gr. 718. 440 lbs. 4 on. 9 gros.

779. 32 ver. 1 pi. 9 po. 7 lig.

780. 355 ar. 8 pe. 1 toi. 2 pi. 781. 1570 ans. 3 m. 21 jr. 6 h.

14 minutes 14 secondes.

782.	£	8.	D.	1	783.	Cwt.	***	••	
	5.9	12	7 2			55	qrs.		M.
	95	14	2 1.			34	3		8
**	345	0	9 1			63	2	2:	
	88	15	2 2			71	1	2:	
	187	17	4 1			16	0	18	
	347	7	6			3	3	20	_
	3	2	9 1			27	3	26	
	7	14	7 2			41	2	23	
	52	8	6 1			35	3	9	
	59	3	4			43	1	18	
	42	18	10 1			95	2	24	
	187	10	10 1			29	0	10	
	954	16	5 1				2	17	
60	400					32	2	0	
£24	132	3	2 3		t	552	0	5	
784. to. c	vt. qr	· lbs.	785. acr	. ver	. per.	786.	0		
58			13	3	. per. 27		£	8.	D,
			45	1	27		445	18	11
32	11 2	20	73	2	17	1	478	10	•
19 1	15 1	12	26	2	26				9
17 1	7 0	17	16	3	34	1	37	19	8
		17	0	0	8		974	19	0
5	3 1	25	55	2	31		14	6	
73 1	5 1	12	37	2	18			0	0 1
98 1	0 0		44	2	20		18	0 1	11
90 1	6 2	22	57	0	19	1	1984	17	0
		_	61	3	18				-
306 1	2 2	17	39	2	0		15	0	6 }
			5	1	30		0.00		
			478	1	35	£3	970	1	0
		·			'				
	res 75	verg		8 V	erges.	£	B.	n).
	75 60	3	-		25	41	17	6	
		3	36		25	35	10	10	
	27	0	39		20	86	17	5	
	84	0	27	-	-				_

788

794 795 796. 797.

-£42 804. 805.

803.

806. celui d la diffé £713 1 doit £1 d'où £6 807.

il en a Solutio -96 to 808.

verges. acres (16s. 21 809.

3d.+£1

786.	1bs. 5 4 6 0	0 11 0 11	18 17 0 10	grains. 23 4 17 0	£ 356 301 392 35	5. 17 0 4	D. 9 4 0 6
	17	10	6	20	£1085	11	8

24 10 17

11

6 1

0

D.

6 1

10 5 1

0 4

SOUSTRACTION DES NOMBRES COMPOSÉS

The state of the s	DIGES COMPOSES.—PAGE 193.
790. £351 1s. 9\d. 791. £103 14s. 6\d. 792. £263 12s. 4\d. 793. £7 2s. 4\d. 794. £98 7s. 3d. 795. £324 8s. 3\d. 796. £669 6s. 5\d. 797. 4 cwt. 1 qrs. 8 lbs.	798. 5 cwt. 1 qr. 11 lbs. 799. 25 cwt. 2 qrs. 15 lbs. 800. 25 arp. 1 perche 0 toise 4 pieds 6 pouces. 801. 18 arp. 6 per. 2 to. 3 pi 6 pouces. 802. 27 arp. 8 perches 1 toise 5 pieds 8 pouces.
803. Puisque j'ai payé £420,	je ne dois plus que £730 12s. 9d.
-£420 =	Rép. £310 12s. 9d.

Elle doit encore £836 9s. 4d.—£737 10s. 5d.=

Rép. £98 18s. 11d.

805. Elle avait déboursé £879 4s. 11d.—£37 8s. 4d.—

Rép. £841 16s. 7d.

806. Il faut faire le total des valeurs de ses propriétés; puis celui de ses dettes et soustraire les deux totaux l'un de l'autre, la différence donnera la réponse. £474 8s. 9d.+£3443 15s.+ £713 11s.+£315+£574+£957 18s. 11½d.=£6478 13s. 8½d. II doit £116 7s. 8d.+£327 18s. $4\frac{2}{4}$ d.+£74 13s. 4d.=£518 19s. $4\frac{2}{4}$ d. d'où £6478 13s. 81d.—£518 19s. 41d.— Rép. £5959 14s. 31d.

807. PROB. Un menuisier a 345 t. 5 p. 6 p. d'ouvrage a faire ; il en a fait 96 toises 1 p. 9 p. combien lui en reste-t-il à faire? SOLUTION. Il lui en reste à faire 345 toises 5 pieds 6 pouces. -96 toises 1 pieds 9 pouces = Rép. 249 toises 3 pieds 9 pouces.

808. D'abord il lui reste 476 acres 3 vergées 30 perches 20 verges.-382 acres 2 vergées 36 perches 24 verges=1ere Rép. 94 acres 0 vergée 33 perches 261 verges qui lui coûtent £375 16s. 21d.—£297 18s. 61d.= 2me Rép. £77 17s. 8id.

809. J'ai vendu pour £856 14s. 6d., et on m'a payé £236 16s. 3d.+£178 14s.+£97 15s. 10d.+£226 16s.=£740 2s. 1d. Donc

60 on me doit encore £856 14s. 6d.—£740 2s. 1d. = Rép. £116 12s. 5d. 810. Puisqu'il a employé 21 lbs 10 gros + 31 lbs 18 grains + 12 lbs. 11 onces 2 gros 4 grains + 24 lbs 6 onces 2 gros 17 grains =89 lbs. 5 onces 15 pwt. 15 grains, d'où 89 lbs. 6 onces 16 pwt. 3 grains—89 lbs. 5 onces 15 pwt. 15 grains = Rép. 1 once 12 grains 811. Il devra en recevoir 347 minots 7 gal. 1 pot—298 minots 3 gallons = Rép. 49 minots 4 gallons 1 pot, 812. Il doit en recevoir 92 cwt. 3 quarts 17 lbs.-45 cwt. 2 quarts 12 lbs.= Rép. 47 cwt. 1 quart 5 lbs. 813. Il lui en revient 9473-491= Rép. 8984 cordes. 814. Il lui en reste 478 arpents 52 perches.-75 arpents 50 perches .= Rép. 403 arpents 2 perches. 815. Il doit encore £700—£655 11s. 4d.= Rép. £44 8s. 8d. 816. Il a gagné £1934 15s. 6d.—£1896= Rép. £38 15s. 6d. 817. L'âge du fils est de 160 ans 11 mois—92 ans 7 mois 15 jours 20 heures = Rép. 68 ans 3 mois 14 jours 4 heures. 818. Puisqu'elle donne £1123 10s. 6d.+£436 17s. 8d.+£198 13s. 71d. =£1759 1s. 91d.; et qu'elle ne doit que £1746 15s. 6d.; il lui revient £1759 1s. 91d.—£1746 15s. 6d.— Rép. £12 6s.31d. 819. Ce contour est 65 arpents—7 arpents 9 perches 10 pieds 11 pouces= Rép. 57 arpents 7 pieds 1 pouces. 820. On en a distribué 45 setiers 7 minots + 3 setiers 5 minots +49 setiers 1 minot 5 gallons + 18 setiers 6 gallons = 116 set. 6 minots 3 gallons; donc il en reste 200 setiers-116 setiers 6 minots 3 gallons= Rép. 83 setiers 1 minot 5 gallons. 821. Au premier Janvier 1861, l'année 1860 est complète, et

entre Eding

bourg

de ent

824

825 rance

826

jours :

de 140

est de

elle e

et Sati

Saturn

MULT

830.

831.

832.

833. 834.

835.

836.

837.

838.

839.

840.

841.

853.

854.

955.

856.

857.

858.

859.

860.

861.

862.

863.

le 18 mars à 7 heures du matin, c'est l'année 1798, 2 mois 17 jours, 7 heures, donc 1860-1798, 2 mois, 17 jours, 7 heures= Rép. 61 ans 9 mois 12 jours 17 heures.

822. Le 16 Février 1833, c'est 1832, 1 mois, 15 jours, 10 heures 17 minutes; et le 23 Août 1856; c'est 1855, 7 mois 22 jours 17 heures 57 minutes;

d'où on a 1832. 15 10 17

Réponse,= 23 ans 6 mois 7 jours 7 heures 40 minutes.

823. La différence de latitude entre Rome et Paris est 6° 57' 12." La différence de latitude entre Paris et Londres 2º 39' 43";

entre Londres et Dublin, elle est de 1° 52′ 24″; entre Dublin et Edingbourg, elle est de 2° 34′ 44″; entre Edingbourg et St. Petersbourg, elle est de 3° 58′ 26.″

824. 71° 10'—36° 6' 30"=35° 3' 30"= la différence de latitude entre Gibraltar et le Cap-Nord en Laponie.

825. La différence de latitude entre le Cap de Bonne-Espérance et le Cap-Horn est 55°58′30″—33°55′15″=Rép. 22°3′15″

826. La différence du temps entre Mercure et Vénus est 136 jours 16 heures 49 minutes. Entre la Terre et Vénus elle est de 140 jours 13 heures 43 minutes. Entre la Terre et Mars, elle est de 321 jours 17 heures 43 minutes. Entre Mars et Jupiter elle est de 3645 jours 14 heures 31 minutes. Entre Jupiter et Saturne elle est de 6426 jours 15 heures 15 minutes. Entre Saturne et Uranus elle est de 19927 jours 14 heures 25 minutes.

MULTIPLICATION DES NOMBRES COMPOSÉS. PAGE 197

842. £492710 1s. 8d.

844. £373 15s. 111d.

845. £1523 8s. 9d.

846. £710 18s. 33d.

847. £307. 1s. 05d.

848, £1536 9s. 5d.

849. £941 198. 31d.

851. £1537 19s. 103d.

850. £331 0s. 3d.

852. £236 6s. 33d.

843. £157365 5s. 101d.

830, £89 13s. 9d.

831. £132 16s. 51d.

832. £60 2s. 6d.

833. £840 11s. 6d.

834. £812 15s. 04d.

835. £1134 13s. 11d.

836. £351 14s. 7d.

837. £3 7s. 6d.

838. £571 1s. 6d.

839. £2817 128.

840. £2898.

841. £20162 19s. 6d.

853. 68 cwt. 3 qrs. 22 lbs.

854. 362 cwt. 1 qr. 20 lbs. 2 onces.

955. 2089 cwt. 1 qr. 4 lbs. 14⁵ onces.

856. 272 cwt. 2 qrs. 21 lbs. 101 onces.

857. 313 cwt. 2 qrs. 12 lbs. 94 onces.

858. 758 cwt. 3 qrs. 3 lbs. 61 onces.

859. 874 arpents 3 perches 0 toise 2 pieds 10 pouces.

860. 1512 arp. 5 perches 2 toises 4 pieds 2 pouces 41 lignes.

861. 402 arp. 8 per. 2 toi. 0 pi. 9 po. 1 ligne.

862. 778 arp. 2 per. 1 toi. 2 pi. 7 pou. 11 ligne.

863. 419 milles 5 st. 28 perches 2 verges 2 pieds.

mois 15 heures. .+£198 15s. 6d.; 6s.31d.

0 pieds

pouces.

16 12s. 5d.

8 grains +

17 grains

es 16 pwt.

12 grains

98 minots

ons 1 pot.

45 cwt. 2

art 5 lbs.

d cordes.

rpents 50

perches. 4 8s. 8d. 15s. 6d.

minots 16 set. etiers 6 allons. ète, et ois 17

eures. heures

6° 57′ 43″; 864. 608 mil. 3 st. 17 per. 0 ver. 21 pieds. 865. 584 mil. 6 st. 11 per. 4 ver. 01 pied.

866. 1345 mil. 3 st. 12 per. 2 ver. 11 pied.

867. 659 barriques 56 gallons 0 pot 1 pinte 1 chopine 1 setier.

868. 643 bar. 62 gal. 1 pot 0 pint. 0 cho. 1 set.

869. 1198 bar. 54 gal. 1 pot 0 pint. 1 ch. 14 set. 870. 1543 bar. 38 gal. 0 pot 1 pint. 1 cho. 03 set.

871. 739 ans 9 mois 27 jours 4 heures 13 minut. 20 secondes.

872. 1143 ans 2 mois 15 jours 4 heures 58 min. 57] secondes. 873. 1408 ans 3 mois 4 jours 17 heures 54 minu. 36 secondes.

874. 875 ans 4 mois 18 jours 12 heures 8 min. 71 secondes.

875. 349 ans 89 jours 4 heures 26 minutes 18 secondes.

876. 1068 ans 266 jours 13 heures 4 minutes 36 secondes.

877. 620 ans 214 jours 8 heures 32 minutes 17 secondes.

378. 553 ans 137 jours 8 heures 55 minutes.

879. 1010 acres 2 roods 0 perche 27 verges. 880. 3533 acres 1 rood 32 perches 262 verges.

881. 518 acres 3 rood 5 per. 171 verges.

882. 341 acres 3 roods 33 per. 121 verges.

383. 71 acres 1 rood 39 per. 141 verges. 884. 114 acres 0 rood 0 per. 124 verges.

885. 1032 perches 7 toises 25 pieds 9 pouces 27 lignes.

886. 963 perches 1 toise 12 pieds 90 pouces 55 lignes.

887. 1007 perches 5 toises 15 pieds 83 pouces 0 ligne.

888. 5379 per. 5 toi. 17 pieds 115 pou. 117 lignes.

889. 1832 mil. 27 acres 2 roods 26 perches 24 verges. **890.** 174 mil. 73 acres 0 rood 12 per. $14\frac{3}{16}$ verges.

891. 278 mil. 56 acres 0 rood 27 perches 2714 verges.

892. 8552 mil. 269 acres 3 roods 37 perches 281 verges.

893. 1346 arp. 99 per. 7 toi. 6 pieds 26 pou. 8 lignes. 894. 1045 arp. 31 per. 8 toi. 34 pieds 139 pouces 191 lignes.

895. 1170 mil. 23 per. 7 toi. 1 pied 33 pouces 63 lignes. 896. 154 mil. 53 per. 3 toi. 20 pieds 56 pou. 721 lignes.

897. Si 1 ib. coûte 11s. 41d.; 112 lbs. coûteront 11s. 41d.× 112 =

Rép. £63 14s. 898. Pour 1 semaine il reçoit 18s. 4d.; pour 52 semaines il recevra 18s. 4d. \times 52 = Rép. £47 13s. 4d.

899. Le droit sur 1 baril = 13s 7d.; celui de 100 bar. = 13s. 7d.×100= Rép. £67 18s. 4d.

900. 1 verge=10s. 10d.; 63 verges=10s. 10d.×63=

Rép. £34 2s. 6d.

Ø 9 90

9

13s. la ve sur 1

90

£122 101d 21d.

90 lbs. × 5s. 2d 90

balle

=24réuni 198. 0

> 908 £1 48

> > 908

63. 41 910 15 jou +450

Puisqu × 50 >

911. 10=10 74d.× =96 v

voyage 43d.×4

912. 11s. 4d

901. 1 cwt.=£1 12n.; 58 cwt.=£1 12s.×58=R6p. £92 16s.

902. 1 lb.= $7\frac{3}{4}$ d.; 149 lbs. = $7\frac{3}{4}$ d×149 = Rép. £4 16s. $2\frac{3}{4}$ d.

903. Le transport de 1 an =£1380622 16s. 4id.; celui de 11 ans = £1380622 16s. 4id. × 11 = Rép. £15186851 0s. 11d.

904. Pour 1 verge il paie 17s. 6d.; pour 136 verges il paie 13s. 6d. × 136 = 1 erc. Rép. £119. Puisqu'il le revend 18s. 5 d. la verge; il gagne 18s. 5 d.-17s. 6d. = 11 d. sur 1 verge, et sur 136 verges il gagne 11 id.×136= 2me. Rép. £6 10s. 4d.

905. 1 balle=£1 17s. 6½d.; 65 balles = £1 17s. 6½d. × 65 = £122 0s. $2\frac{1}{2}$ d.; $25 \times 65 = 1625$ verges à 1s. $10\frac{1}{2}$ d. la verge = 1s. 10 d. \times 1625 = £152 6s. 10 d.; d'où £152 6s. 10 d.—£122 0s. 21d. = Rép. £30 68. 8d.

906. 1 cwt.=£2 18s. 9d.; 161d. cwt.=£49 4s. 03d.; et 112 lbs. × 164d. = 1876 lbs.; d'où 94d. × 1876= ± . : 68. 2d _ rt £74 5s. 2d._£49 4s. 01d. = R. £25 18. I id de bei ifice.

907. 60 balles coûtent £3 14s. 43d. × 60 = £32. 3s. 9d.; 36 balles à £3 17s. 94d.—£3 17s. 94d.×36—£140 0s. 93. 109—36 =24 balles à £4 2s. 5\d.=£4 2s. 5\d.\×24=£98 10... 6d.; d'où réunissant ces deux sommes £140 0s. 6d.+£98 18s. 6d.=£238 19s. 0d.; et enfin £238 19s. 0d.—£223 3s. 9d. =

R. £15 15s. 3d. de bénésiee.

908. En 20% cwt. il y a 83 quarts de cwt.; et si 1 quart coûte £1 4s. 8 $\frac{1}{2}$ d. 83 quarts coûteront £1 4s. 8 $\frac{1}{2}$ d. × 83 =

Rép. £102 10s. 94d.

909. 67 toises 3 pieds = $67 \times 36 + 3 = 2415$ pieds à 65° 4\frac{1}{2}d. = 6s. 41d. × 2415 = Rép. £769 15s. 71d.

910. 1 ouvrier fait 5 pieds 6 pouces en 1 jour; 50 ouvriers en 15 jours en feront 5 pieds 6 pouces×50×15 = 3750 pieds carrés + 4500 pouces carrés = 3781 pieds carrés 36 pouces carrés. Puisqu'il leur donne 5s. 7id. par jour ; il leur donnera 5s. 7id. \times 50 \times 15 = 5s. 7 d. \times 750= R. £210 18s. 9d.

911. En 1 jour il fait 10 voyages; en 10 jours il en fait 10 imes10=100 voyages, 1 voyage est payé 1s. 71d.; 100 voyages=1s. 74d.×100=£8 2s. 6d. En 1 jour 8 voyages; en 12 jours 8×12 =96 voyages; à 1s. 9\d.=1s. 9\d.\times96 = £8 10s. En 1 jour 6 voyages, en 8 jour il en fait $6\times8=48$ voyages à 2s. $4\frac{3}{8}d.=2s$. 4\frac{1}{2}d.\times 48=\pm\x25 15s. Et \pm\x28 2s. 6d.+\pm\x28 10s.+\pm\x5 15s.=

R. £22 7s. 6d. sa recette.

912. 72 verges à 11s. 91d. la verge = 11s. 91d. \times 72 = £4 11s. $4d_{\frac{3}{2}}$; $8\frac{1}{2}$ verges à 13s. $4\frac{1}{2}$ d. la verge = 13s. $4\frac{1}{2}$ d. $\times 8\frac{1}{2}$ =£5

ine 1 setier.

secondes. secondes. 6 secondes. econdes.

adea.

condes. ndes.

ies.

88. 10. 3.

3. ges.

lignes. es. es.

s. 41d.× £63 14s.

naines il 13s. 4d. . = 138.

18s. 4d.

1 2s. 6d.

13s. $8\frac{1}{4}$ d. $7\frac{3}{4}$ verges à 12s. la verge = 12s. \times $7\frac{3}{4}$ =£4 13s. La vente totale s'élève donc à £14 18s. $0\frac{7}{4}$ d.; et comme il n'a reçu que £12, il lui revient encore R. £2 18s. $0\frac{7}{4}$ d.

913. 1 bourse = £25 13s. $9\frac{1}{2}$ d.; 23 bourses = £25 13s. $9\frac{1}{2}$ d. \times 23 = £590 16s. $8\frac{3}{8}$ d. Et 25 bourses à £30 16s. 5d. = £30 16s. 5d. \times 25 = £770 10s. 5d., d'où £590 16s. $8\frac{3}{2}$ d. + £770 10s. 5d. = R. £1361 7s. $1\frac{3}{2}$ d.

924. 3 pièces de 15½ verges = $15½ \times 3 = 45½$ verges à 17s. 4½d. = 17s. 4½d. $\times 45½ = £39$ 14s. 10½d. 4 pièces de 12½ verges = 50 verges à 13s. 6d. = 13s. 6d. $\times 50 = £33$ 15s.; d'où £39 14s. 10½d. +£33 15s. = R. £73 9s. 10½d.

915. £1 16s. 9d. \times 763 $\frac{1}{4}$ £1402 9s. 5 $\frac{1}{4}$ d. = la mise de la 1 16 c. £0 13s. 4d. \times 1140 $\frac{1}{2}$ = £760 6s. 8d. = la mise de la 2 16 c. £1 4s. 6 $\frac{1}{4}$ d. \times 350 $\frac{1}{2}$ = £430 1s. 10 $\frac{1}{4}$ d.; et + £1402 9s. 5 $\frac{1}{4}$ d. = £1832 11s. 3 $\frac{1}{4}$ d. = la mise de la 3 16 c. £760 6s. 8d. + £1832 11s. 3 $\frac{1}{4}$ d. =£2592 17s. 11 $\frac{1}{4}$ d. et -£474 12s. 6d. =£2118 5s. 5 $\frac{1}{4}$ d. = la mise de la 4 16 c. Et chiin faisant la somme de ces quatre mises on trouve un total de £6113 12s. 10 $\frac{1}{4}$ d.

916. 7 meules de 76 lbs. = $76 \times 7 = 532$ lbs. à $7\frac{1}{8}$ d. = $7\frac{1}{8} \times 532 = £17$ 3s. 7d. 5 meules de 49 lbs. = $49 \times 5 = 245$ lbs. à $8\frac{1}{8} \times 245 = £8$ 13s. $6\frac{1}{8}$ d. d'où £17 3s. 7d. + £8 13s. $6\frac{1}{8}$ d. = R. £25 17s. $1\frac{1}{8}$ d.

DIVISION DES NOMBRES COMPOSÉS.—PAGE 203

*					Our	OBEC	.—P	AGE 203.
	£	8.	D.			£	8.	
920.	14	9	8 1		935.	1		D.
921.	5	12	11		936.		1	7 4 11
922.	157	18	8		937.	1	4	0
923.	62	7	2 1			0	7	10 4 43
924.	21		_		938.	4	- 6	11 4 47
		15	0 ‡		939.	0	10	9 16
925.	149	17	11		940.	0	17	1 2 4
926.	0	13	8	1	941.	6	7	7 1
927.	6	14	4		942.			10 131
928.	T.	8	_			14	8	9 1 314
929.	-		5 1 1		943.	4	15	11 4 233
	73	17	8 1 12	ī	944.	6	0	0 1 199
930.	0	14	11		945.	6	7	
931.	13	8	0 1 3		946.			2 1 4
932.	1	2	_ 0			10	12	$5 \frac{1}{39}$
			2 1 19		947.	5	6	11 1 28
988.	21	18	10	1. 1	948.	7	1	
934.	18	19	7			•	*	2 1 94

98

95 95 95

95/ 95/ 95/ 972

£52 6 978

974 = 91d 975 26 =

976. 365 foi 977. 1 part = la deux

× 3 = . 8d. × 6 978. 41d. : 2:

979. £8 3s. (15s. 7d.,

980. 60 = £5 E4 13s. La cwt. qrs. lbs. on. dr. bar. gal. pt. p. ch. set. il n'a reçu 949. 960. 43 62 1 0 0 14 2 18s. 07d. 950. 961. 36 50 6 19 15 9 5 # 5 13s. 91d. 951. 962. \$7 49 0 35 0 2 14 0 0 2 1 =£30 16s. 952. 41 ans. m. jo. he. mi. sec. 2 8 10 70 10s. 5d. 0 963. 36 11 26 20 36 40 61 7s. 13d. arp. pe. to. pi. po. lig. 964. 147 10 29 15 45 50 ges à 17s. 965. 46 8 7 9 17 14 953. 72 1 - 8 de 121 verans. jou. he. mi. sec. 954. 104 2 11 9 15s.; d'où 966. 24 345 7 10 27 955. 34 2 3 7 8 3 9s. 107d. 967. 34 275 17 47 28 956. 51 0 0 5 10 se de la 1re. 12 325 20 56 461 2me. £1 48. mil. furl. per. ver. pi. MESURES DE SUPERFICIE. acres rds. per. ver. . =£1832 957. 7 30 969. 77 2 36 11s. 31d. 30 958. 71 25 3 0 970. 174 1 34 $5\frac{1}{2}d. = la$ 19 767 35 5 21 971. 45 e mises on 0 17 26 1 972. Puisque 138 gallons coûtent £52 6s. 6d.; 1 gallon= £52 6s. 6d. : 138 = $1.=73\times$ R. £0 7s. 7d. 973. Le prix de la livre de thé, sera £33 : 96 = 245 lbs. à s. 61d. = R. £0 6s. 101d. 974. 112 lbs. coûtent £4 8s. 8d.; 1 lb. coûte £4 8s. 8d. : 112 17s. 11d. =9 d.; et 14 lbs. coûtent 9 d. \times 14 = R. £0 11s. 1d. 975. La contribution de chaque personne sera £354 11s. 6d.: 203. 26 =R. £13 12s. 9d. D. 976. La dépense de 365 jours étant £200; celle de 1 jour sera 1 1 11 365 fois moins, ou £260:365= R. £0 10 111d. 73 077. 1 part + 3 parts + 5 parts=9 parts; si 9 parts=£12000; 4 83 1 part = £12000 : 9 = £1333 6s. 8d. = ce que la première a payé; 1 47 la deuxième ayant pris 3 parts; elle a dû payer £1333 6s. 8d. 726 imes 3 = £4000; la troisième qui a pris 5 parts a payé £1333 6s. 8d. × 5= R. £6666 133. 4d. 137 978. 22% cwt. coûtent £41 10s. 4kd.; 1 cwt. coûte £41 10s. 1 349 41d.: 221 = 1 233 R. £1 16s. 6d. 979. Pour gagner £8 3s. 0ad. sur 15a verges; il faut gagner 3 588 £8 3s. 0\frac{3}{2}: 15\frac{3}{4} = £0 10s. 4\frac{4}{3}\d.; et puisque 1 verge coûte £0 1 3 15s. 7d., il faut la vendre £0 15s. 7d. + £0 10s. $4\frac{p}{k_1}$ d.= 39 R. £1 5s. 11 Ad. 2 170 980. 5 dousaines = 60 perdrix, à 1s. 8d. la pièce = 1s. 8d. \times

194

vendus £5 + £2 10s. = £7 10s., et comme il y en a 3 douzaines on 36; ils ont été vendus £7 10s. : 36 = R. £0 4s. 2d. la pièce.

112

d'o

£4

de f

divi

plier

qui c

et p

2d. -

PRO

99

pour

1 fois

nomb

par 2,

différe

154 =

la diffe

+ 115

992.

993. a main

19 + 30

nombre nombre

991

98

981. 18 pièces de coton à £4 10s. = £4,10s. \times 18 = £81 = prix d'achat; 12 pièces à £4 8s. 4d. = £4 8s. 4d. \times 12 = £53 = prix de vente des 12 pièces. D'où £81 — £53 = £28 = le prix des 6 pièces à vendre, d'où £28:6 =

R. £4 13s. 4d. = le prix de vente de 1 pièce. 982. Dans 96 rames il y a 96: $5 = 19\frac{1}{5}$ fois 5 rames; et puisque l'on veut gagner 6s. 3d. sur 5 rames, on gagnera 6s. 3d. \times $19\frac{1}{5} = £6$; lesquels étant joints aux £40 16s. d'achat = £46 16s., qui étant divisés par 96 =

R. £0 9s. 9d. = le prix de vente d'une rame. 983. 24 ouvriers recevant £899 14s., 1 ouvrier recevra £899 14s. : 24 = £37 9s. 9d. La somme payée aux ouvriers est la dépense moins 10d. par louis que l'on a payés à l'entrepreneur ; la somme payée est égale à autant de fois 10d. qu'il y a de louis dans la somme payée aux ouvriers= $10d. \times 899\frac{7}{10} = 8997d. = £37$ 9s. 9d. Et £899 14s. +£37 9s. 9d. = R. £927 3s. 9d.

984. 7 pièces de drap de 25 verges = $25 \times 7 = 175$ verges à 12s. 6d. = 12s. 6d. \times 175 = £109 7s. 6d. + £11 de transport, + £5 10s. d'entrée + £16 10s. de gain = £142 7s. 6d. : 175 =

R. £0 16s. $3\frac{1}{4}$ d. $\frac{1}{35}$ = le prix de vente de 1 verge. 985. Le thé coûte £74 12s. 6d. + £12 8s. 9d. qu'il veut gagner = £87 1s. 3d. Comme il a perdu 4 cwt. 2 qrs. 25 lbs.; il ne lui reste plus que 18 cwt. 3 qrs. 16 lbs.—4 cwt. 2 qrs. 25 lbs. = 14 cwt. 0 qr. 19 lbs. qu'il doit vendre £87 1s. 3d.; d'où si 14 cwt. 0 qr. 19 lbs. se vendent £87 1s. 3d.; 1 lb. se vendra £87 1s. 3d. 9751

18. 3d. 9751 Rép. £6 2s. $10\frac{1}{2}$ d. $\frac{139}{529}$. Le diviseur étant composé de cwt. et de lbs. on le réduit tout en lbs. en multipliant par 112; et d'après la règle du (N°. 321) on a sussi multiplié le dividende par 112

986. On aura autant de verges que 15s. 6d. sont contenus dans £45 10s. 7d.; les deux nombres étant de même espèce, il faut les réduire à la même plus petite dénomination, qui est ici

le denier, et on a 10927: 186 = R. 58 139 verges.

987. 10 balles de 12 pièces chacune = $12 \times 10 = 120$ pièces de $15\frac{1}{2}$ verges = $15\frac{1}{2}$ verges × 120 = 1860 verges. Ensuite $112\frac{1}{2}$ cordes de bois à £1 2s. 6d. =£1 2s. 6d. × $112\frac{1}{2}$ =£126

douzaines
l. la pièce. 8 = £81 = 2 2 = £53 = 3 3 = 16 prix

le 1 pièce. ; et puis-6s. 3d. × at =£46

nne rame.
vra £899
ers est la
preneur;
de louis
d. =£37
7 3s. 9d.
verges à

sport, +
75 =
1 verge.
t gagner
; il ne
5 lbs. =

vendra
Le
tout en

1) on a ntenus ece, il est ici

erges, pièces asuite £126 11s. 3d. + £37 10s. = £164 1s. 3d. pour le prix de 1860 verges ; d'où le prix de 1 verge =£164 1s. 3d.:1860 = Rép. £0 1s. $9\frac{21}{124}$. 968. La toise de pierre coûtant £4 12s. 6d. ; 20 toises coûtent

988. La toise de pierre coûtant £4 12s. 6d.; 20 toises coûtent £4 12s. 6d. \times 20 = £92 10s. qui sont le prix de 60 cwt. 3 qrs. de farine, d'où 1 quintal coûte $\frac{£92}{60 \text{ cwt. 3 qrs.}}$ et, multipliant le diviseur par 4 pour le réduire en quarts; il faut aussi multiplier le dividende par 4 et l'on a $\frac{370}{243}$ = R. £1 10s. $5\frac{1}{4}$ d. $\frac{50}{81}$.

989. En réduisant 33 cwt. 3 qrs. 7 lbs. en livres on a 3787 lbs. qui coûtent £31 11s. 2d.; d'où 1 lb. coûte $\frac{£31 \ 11s. \ 2d.}{3787} = 2d.$; et puisque l'on veut gagner 1½d. par livre, il faudra le vendre 2d. +1½d. = R. 3½d.

PROBLÈMES DE RÉCAPITULATION GÉNÉRALE DE LA PREMIÈRE PARTIE.—Page 205.

990. Multiplier un nombre par 7 c'est le prendre 7 fois ; et pour savoir de combien il était augmenté il a fallu le retrancher 1 fois de son produit par 7, et par conséquent 1548 = 6 fois ce nombre donc 1548 : 6 = R. 258 = ce nombre.

991. Si les deux nombres étaient égaux, en divisant la somme par 2, on les aurait; et puisqu'ils sont inégaux en ajoutant leur différence on aura deux fois le plus grand des deux; d'où 2458 + 154 = 2612; et $\frac{2612}{2} = 1306 = 1$ e plus grand duquel retranchant la différence donnée 1306 - 154 = 1152 = 1e petit. En effet 1306 + 1152 = 10 R. 2458, somme donnée.

992. En raisonnant comme pour le précédent on a $\frac{33+7}{2}$ = R. 20 le plus grand ; et 20 - 7 = 13 le petit.

993. Puisque le père avait 35 ans lorsque son fils est né; il a maintenant 35 + 30 = 65 ans. La mère qui en avait 19, en a 19 + 30 = R. 49 ans.

994. Pulsqu'en ôtant respectivement 48 et 150 à ces deux nombres, ils donnent un reste égal à 144; la somme de ces deux nombres est 48 + 150 + 144 = R. 342.

995. En ajoutant ce qui m'a été volé, à ce que j'ai payé, à ce que j'ai mis en réserve, et avec ce qui me reste, je trouverai le total de ce que "avais; donc \$25 + \$546 + \$229 + \$17 = \$817.

996. 356 ans avant J. C. +1858 ans après = 2214 ans; d'où 3000 - 2214 =R. 786 ans qu'il faut encore attendre.

997. Retranchant ce que l'on a distribué de ce que contenait le magasin on aura ce qui reste ; 4540 + 648 + 5000 + 354 +100 = 10642 minots; et 18540 - 10642 =

R. 7898 minots qui restent.

998. Cette armée se compose d'abord de 157 hommes \times 187 = 29359 Ensuite 560 × 207 = 115920 hommes; d'où 473 hommes dans les hôpitaux +29359 + 115920 = R. 145752 hommes.

999. L'un étant 89 l'autre est $89 \times 27 = 2403$; et 89 + 2403= 2492 = leur somme, leur différence est 2403 - 89 = 2314 dont le carré est égal à 2314 × 2314 =

1000. Comme multiplier un nombre par un autre nombre entier c'est prendre ce nombre autant de fois qu'il y a d'unités dans le multiplicateur; si donc l'on augmente le plus petit nombre de 4, le produit contiendra 4 fois de plus le grand ; donc 168-120-48-4 fois le grand; donc 48:4-

R. 12= le grand nombre, et 120:12=10= le petit. 1001. Le plus grand nombre contient 18 fois le petit, et la somme des deux le contient 1 fois de plus ou 19 fois; donc 1121:19=

R. 59=le petit nombre, et 1121-59=1062=le grand= 59×18 . 1002. Comme au problème précédent le grand doit contenir 31 fois le petit et la somme 256 le contient 32 fois; donc 256: 32= R. 8=le petit et 256—8=248=le grand= 31×8 .

1003. Comme ci-dessus, le plus grand contient 37 fois le petit; or la différence est égale au plus grand, moins le plus petit; elle est égale à 37-1=36 fois le plus petit; ainsi 684 : (37-1) = 684 : 36 =R. 19 = le plus petit nombre, et le plus grand = $19 \times 37 = 703 = 684 + 19$.

1004. Comme pour le précédent ; les nombres sont 240 : (31 -1) = 240:30 =

R. 8; et 240 + 8 = 248 = 1'autre. 1005. L'uno des parties étant augmentée de 7, le produit sera augmenté de 7 fois l'autre partie ; donc l'une des parties = (198 - 177): 7 = 21:7 = R. 3, et l'autre = 177:3=59.

1006. Si 75 ouvriers reçoivent \$1350; 1 ouvrier recevra \$1350: 75 = \$18, et si avec \$18 on paie 1 ouvrier; avec \$1836, on en paiera \$1836 : \$18 = R. 102.

1 cat \$73

> dép 12 : 10

1

=1qui. exen et le 10

part étan 10

retra

= 24plus

10 pouce

le con

101 bre = 1016

cheval × 60 = 72000 ; bottes

1017 sous au payé, à ce ouverai le 7 = \$817. ıns; d'où attendre. contenait + 354 +

i restent. es × 187 473 homhommes. 9 + 2403= 23145354596. nombre d'unités us petit grand;

le petit. t, et la ; done

59×18.

ontenir c 256: 31×8. fois le e plus i 684 : e plus

+ 19. 0: (31 autre. t sera = (198 **=** 59.

cevra 1836, 102.

1007. Puisque les individus sont en nombre égal dans les trois catégories; il y a un nombre de fois égal \$43+\$19+\$11= \$73, dans \$1241; donc le nombre d'individus = \$1241: 73 = R. 17 individus.

1008. En 3 ans il y a 36 mois, ou 12 feis 3 mois; donc si la dépense de 3 mois est de \$240 ; celle de 3 ans sera de \$240 \times 12 == R. \$3880.

1009. Les 12000 exemplaires coûtent \$10800; 1 exemplaire = 10800: 12000 = \$0.90; et par conséquent le premier libraire qui a contribué pour \$3600 a dû en prendre \$3600 : \$0.90=4000 exemplaires, le second en a pris \$5400 : \$0.90=6000 exemplaires ; et le troisième en a pris \$1800 : \$0.90= R. 2000 exemplaires.

1010. Puisque j'ai divisé par 7, le quotient \$24 n'est que la 7me partie du produit par 8; donc $$24 \times 7 = 168 ; et cette somme étant 8 fois celle que j'ai ; \$168 : 8=R. \$21=la somme que j'ai.

1011. La somme des deux nombres n'est que 244 quand on a retranché 150 de l'un et 48 de l'autre; donc les deux nombres =244+150+48=442, et puisque leur différence est 100, le plus grand = $\frac{442+100}{2}$ =

R. 271 = 1e plus grand; et 271 - 100 = 171 = 1e petit. 1012. 6 pieds + 4 pieds = 10 pieds; $(10 \times 12) + 3 = 123$ pouces; $(123 \times 12) + 6 = 1482$ lignes; et $1482 \times 2 =$

R. 2964 sous = ce qui revient à l'ouvrier. 1003. 6 fois 9 fois ce nombre = 54 fois ce même nombre, divisant par 6, puis par 3, et puis par 15 c'est diviser par 6 imes 3 imes15 = 270; et le quotient obtenu est 30 donc $30 \times 270 = 8100$ = 54 fois le nombre ; et 8100 : 54 = 150 = la somme demandée.

1014. Le grand nombre contenant 21 fois le petit, leur somme le contient 22 fois; donc 374: 22 =

R. 17 le petit; et 374 - 17 = 357 = l'autre. 1015. 12 fois le nombre $=456\times15=6840$; et 1 fois le nombre = 6840: 12=

1016. 3 chevaux mangeant une botte de foin, en 1 jour; 1 cheval en mangerait 1 botte; et en 60 jours, il en mangerait 1 imes 60 = 20 bottes; 3600 chevaux en mangeraient 20 imes 3600 = 72000; la prairie qui produit ce foin a autant d'arpents que 60 bottes sont contenues dans 72000: donc 72000: 60 = 1200 arp.

1017. En prenant 6 oranges de plus il lui faudrait ajouter 21 sous aux 15 sous qui lui restaient; donc les 6 oranges coûtent

21 + 15 = 36 sous, et 1 orange=36:6=6 sous. Le jeune homme avait $(24 \times 6) + 15 =$ R. 159 sous. 1018. Le petit isombre étant 3, le produit est 8 fois le grand ; or ayant ajouté le ar somme à leur produit on a augmenté le produit de 1 fois le grand plus 1 fois le petit, donc 39 - 3 = 36 = 4 fois le grand; et 36 : 4 = R. 9 = le grand. 1019. Il faut diviser le produit par le facteur donné, ainsi 156.97:0.55 =R. 285.40 = le nombre. 1020. Pour 365 jours il reçoit \$273.75; pour 1 jour, il reçoit \$273.75 = \$0.75; et pour 75 jours il recevra \$0.75 \times 75 = \$56.25; et n'ayant reçu que \$43.75 on lui a retenu \$56.25 — \$43.75 = R. \$12.50. 1021. Les 18 premiers gagnent moitié plus que les 8 autres; ils comptent donc pour 11 des derniers et par conséquent 18 premiers = 27 des derniers, et + 8 = 35; d'où \$448: 35 = \$12.80 pour 16 jours; at \$12.80: 16 = \$0.80 = le prix d'une journée de 1 des derniers; et \$0.60 + \$0.80 R. \$1.20 = le prix de 1 des premiers. 1022. Puisque 48 est le $\frac{1}{2}$ an résultat, $48 \times 3 = 144 = ce$ résultat; 144:12=12=10 ; du double de ce nombre; $12 \times$ 4 = 48 = 2 fois le nombre ; et 48 : 2 =R. 24 = ce nombre. 1023. Les sergents qui reçoivent $\frac{1}{3}$ de \$100 = \$20 sont 20 5 = 4 sergents; les caporaux qui reçoivent chacun \$2.50, et en tout \$20 sont \$20: \$2.50 = 8 caporaux, d'où \$12.15 + \$20 + \$20 = \$52.15 = ce qu'ont reçu les sergents et les caporaux ; ensuite 100 - (1 + 4 + 8) = 100 - 13 = 87 soldats; \$100 -52.15 = \$47.85 = ce qui revient aux soldats; \$47.85 : 87 = R. \$0.55 = ce qui revient à chaque soldat. 1024. La $\frac{1}{4}$ de £5448 = £2724 = ce que recevra la première, et le $\frac{1}{2}$ de £2724 = £908 = ce que recevra la 2^{me}; et enfin £2724 — £908 = £1816 : 4 = R. £454 = ce que recevra la 3^{me} . 1025. L'homme qui fait l'ouvrage en 4 jours; en 1 jour en fait $\frac{1}{4}$; celui qui le fait en 5 jours; en 1 jour en fait $\frac{1}{5}$; et travaillant ensemble ils en feront $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{9}{20}$ de l'ouvrage en 1 jour, pour $\frac{1}{20}$ de l'ouvrage il faudra $\frac{1}{9}$ jour, et pour les $\frac{20}{20}$ ou

on l'onvrage entier, il faudra $\frac{1}{9} \times 20 = \frac{20}{9}$ R. $2\frac{2}{9}$ jours.

doi

100

1

1

100

105

\$2.2

10

103

154

et le

10

les 2

111-

en fa

minu

10

eune hom-159 sous. le grand; nté le pro-3 = 36 = le grand. nné, ainsi e nombre. , il recoit 5 × 75 = \$56.25 -. \$12.50. autres : quent 18 8 : 35 == ix d'une remiers. 44 = cee; 12 x nombre. sont 20 2.50, et 5 + \$20 oraux; \$100 -: 87 = soldat. emière, et enfin la 3me en fait ravailage en

jours.

1026. $12\frac{1}{2}$ ver. $=\frac{25}{2}$ verges coûtent \$15.50; $\frac{1}{2}$ ver. $=\frac{$15.50}{25}$; et $\frac{2}{3}$ ou 1 verge = $\frac{\$15.50}{25} \times 2 = \$31 : 25 = \$1.24 = \text{le prix de 1 ver}$. 1027. It est évident que celui qui a fait les $\frac{7}{11}$ de l'ouvrage doit recevoir les $\frac{7}{11}$ du prix; donc les $\frac{11}{11}$ de l'ouvrage = £563s. 10d.; $\frac{1}{11}$ $\frac{£56 \text{ 3s. } 10\text{d.}}{11}$; et les $\frac{7}{11}$ de l'ouvrage = $\frac{£56 \text{ 3s. } 10\text{d.}}{11}$ \times 7 = £35 15s. 2d. pour celui qui fait les $\frac{1}{11}$ de l'ouvrage ; l'autre reçoit £58 3s. 10d. — £35 15s. 2d. = 1028. \$35.75+\$26.30+\$21.05=\$83.10= ce qu'elle a dépensé $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{35}{105} + \frac{21}{105} + \frac{15}{105} = \frac{71}{105}$ de l'ouvrage fait; et R. $\frac{34}{105}$ de l'ouvrage à faire. 105 105 1029. Les $\frac{3}{5}$ des $\frac{3}{8}$ de \$30.40=\$30.40× $\frac{3}{8}$ × $\frac{3}{5}$ = $\frac{$273.60}{40}$ = \$6.84=les $\frac{3}{10}$ du prix de l'ouvrage; d'où $\frac{1}{10}$ du prix= $\frac{$6.84}{3}$ = \$2.28; et les $\frac{10}{10}$ du prix = \$2.28 \times 10= R. \$22.80. 1030. Les $\frac{5}{11} + \frac{3}{14} = \frac{70}{154} + \frac{33}{154} = \frac{103}{154}$ de la terre, et $\frac{154}{154}$ $\frac{103}{154} = \frac{51}{154}$ de la terre = $10\frac{1}{4}$ arpents on $\frac{41}{4}$; d'où $\frac{1}{154} = \frac{41}{4 \times 51}$ et les $\frac{154}{154}$ ou la terre entière $=\frac{41 \times 154}{4 \times 51} = \frac{6314}{204} = R.30 \frac{97}{102}$ 1031. Les 3 pièces de drap = $20\frac{1}{6}$ verges $\times 3 = 60\frac{1}{2}$ verges; les 2 autres contiennent $25\frac{1}{2}\times2=51$ verges; d'où $60\frac{1}{2}+51=$ $111\frac{1}{2}$ verges; et \$2.30 × 111 $\frac{1}{2}$ = R. \$256.45=le prix total. 1032. L'enfant qui fait 130 lignes en 95 minutes, en 1 minute en fait $\frac{130}{95}$ ligne; celui qui en fait 215 en 140 minutes: en 1 minute il en fait $\frac{215}{140}$; d'où $\frac{215}{140}$ - $\frac{130}{95}$ - $\frac{4085}{2660}$ - $\frac{3640}{2660}$ - $\frac{445}{2660}$ R. $\frac{89}{532}$ = la différence en plus du second sur le premier.

1033. La première dit : les $\frac{3}{25}$ du $\frac{1}{6}$ de mon argent=\$25.50; la deuxième, le $\frac{1}{5}$ des $\frac{6}{35}$ =\$42.90; et la troisième, le $\frac{1}{0}$ des $\frac{6}{43}$ =\$17.64. Si les $\frac{3}{25}$ du $\frac{1}{6}$ de l'argent=\$25.50; $\frac{1}{25}$ du $\frac{1}{6}$ = \$25.50 = \$8.50; et les $\frac{25}{25}$ du $\frac{1}{6}$ ou le $\frac{1}{6}$ de l'argent = \$8.50 \times 25 =\$212.50=le $\frac{1}{6}$ de l'argent; et \$212.50 × 6=\$1275=l'argent de la première: raisonnant et opérant de même pour les deux autres, on a; $\frac{$42.90 \times 5 \times 35}{6}$ =\$1251.25 = l'argent de la seconde; enfin $\frac{\$17.64 \times 9 \times 43}{6}$ = \$1137.78 = l'argent de la troisième ; et \$1275+1251.25+1137.78= R. \$3664.03. 1034. $7\frac{1}{3}$ verges à 17s. 9d.=17s. 9d.× $7\frac{1}{3}$ =£6 10s. 2d.; $5\frac{1}{5}$ **verges**=£1 3s. 4d. $\times 5\frac{1}{5}$ =£6 1s. 4d.; et $20\frac{5}{7}$ verges=3s. $9\frac{1}{2}$ d. $\times 20\frac{5}{7}$ £3 18s. $6\frac{1}{2}$ d. d'où £6 10s. 2d. + £6 1s. 4d. + £3 18s. 61d.= R. £16 10s. 04d. 1035. 5 billets de \$5=\$25=£6 5s.; — les 10s. rendus = £5 15s.=le priz des 62 verges de toile ; d'où 1 verge=£5 15s.:62= R. \$0 1s. 10 1 d. 12 1036. Autant de fois \$17.50, prix de 1 once, est contenu dans \$647.50=autant d'onces le lingot pèse; d'où 647.50:17.50= 1037. \$100=£25; il a donné £5 13s. 4d.; il lui en reste £19 6s. 8d. Puisque chaque pauvre a reçu 6s. 8d.; £5 13s. 4d.:6s. $8d.=\frac{1360}{80}=$ R. 17 pauvres. 1038. Le $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9}$ du nombre $= \frac{315}{1260} + \frac{252}{1260} + \frac{180}{1260} + \frac{1}{1260} + \frac$ $\frac{140}{1260} = \frac{887}{1260}$ du nombre=2661 ; $\frac{1}{1260}$ du nombre= $\frac{2661}{887} = 3$; et les $\frac{1260}{1260}$ on le nombre entier = 3×1260 = R. 3780.

103
en \(\frac{1}{3} \) jour ferait \(\frac{3}{25 \times 2} \) de l'our fait pen
jour ; p
cu l'ouv
1040.
en fait \(\frac{1}{2} \)
en fait \(\frac{2}{275} \) de
faut 1 jo

ou l'ouvr

1041.

lb. coûter

de 1b. =

1042. 1 \$0.65 × 4

1043. (50 lbs. \$1: 1044. 1

£17 28. 61

£25-£17

\$25.50:

des 6

 $du \frac{1}{e} =$

 50×25

'argent s deux

conde;

ie; et

64.03.

; 5 =

 $\frac{1}{2}$ d.

3 18s.

0 j d. = £5

62=

dans

50= ces.

£19 :65.

res.

+

et

30.

1039. L'ouvrier qui fait l'ouvrage en $8\frac{1}{3}$ jours, ou $\frac{25}{3}$ jour, en $\frac{1}{3}$ jour en ferait 25 fois moins ou $\frac{1}{25}$, et en $\frac{3}{3}$ ou 1 jour il en ferait $\frac{1}{25} \times 3 = \frac{3}{25}$ de l'ouvrage, $\frac{1}{2}$ jour il n'en ferait que $\frac{3}{25}$:2= $\frac{3}{25\times2}$; et en $5\frac{1}{2}$ jours, ou $\frac{11}{2}$ jour; il en fera $\frac{3}{35\times2}\times11=\frac{33}{50}$ de l'ouvrage. D'où $\frac{50}{50}$ $\frac{33}{50}$ $\frac{17}{50}$ de l'ouvrage=ce que le second fait pendant $\frac{11}{2}$ jour; donc pour faire $\frac{17}{50}$ de l'ouvrage il faut $\frac{11}{2}$ jour; pour $\frac{1}{50}$ il faut $\frac{11}{2}$ jour : $17 = \frac{11}{2 \times 17}$ jour, et pour les $\frac{50}{50}$ ou l'ouvrage entier il faut $\frac{11}{2 \times 17} \times 50 = \frac{550}{34} = R. 16 \frac{3}{17}$ jours. 1040. Le premier faisant l'ouvrage en 11 jours, en 1 jour il en fait $\frac{1}{11}$; le deuxième le faisant en $12\frac{1}{2}$ ou $\frac{25}{2}$ jour, en 1 jour en fait $\frac{2}{25}$; les deux ensemble en font $\frac{1}{11} + \frac{2}{25} = \frac{25}{275} + \frac{22}{275} =$ $\frac{47}{275}$ de l'ouvrage en 1 jour ; donc si pour $\frac{47}{275}$ de l'ouvrage il faut 1 jour; pour $\frac{1}{275}$ il ne faut que $\frac{1}{47}$ jour, et pour les $\frac{275}{275}$ ou l'ouvrage entier il faut $\frac{1}{47} \times 275 = \frac{275}{47} = R. 5\frac{40}{47}$ jours. 1041. Puisque 21 cwt. 3 qrs. $22\frac{1}{2}$ lbs., ou 4917 moitiés de lb. coûtent \$190.55; $\frac{1}{2}$ lb. $=\frac{$190.55}{4917}$; et 1 cwt. ou 224 moitiés de lb. $=\frac{190.55}{4917} \times 224 =$ R. \$8.68 364 1042, 1 lb. coûte \$0.65; 3 cwt. 2 qrs. 10 lbs.; ou 402 lbs. = $$0.65 \times 402 =$ R. \$261.30. 1043. On veut retirer \$10.25+\$2.25=12.50; s'il faut vendre 50 lbs. \$12.50; 1 lb. se vendra \$12.50: 50= 1044. 1 verge = 16s. $8\frac{1}{2}$ d.; $20\frac{1}{2}$ verges = 16s. $8\frac{1}{2}$ d. \times $20\frac{1}{2}$ = £17 2s. 64d. Puisqu'il a donné un billet de £25, on lui rendra £25-£17 2s. 61d. = R. £7 17s. 53d.

\$160.25-\$130.75=

1045. En vendant \$160.20 ce qui lui coûte \$130.75; il gagne

1046. Le $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{2}$ du nombre $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8} = \frac{1}{2}$ du nombre

 $=103\frac{1}{3}$; et les $\frac{2}{3}$ ou le nombre $=103\frac{1}{3}\times 2=$

1047. Les $\frac{5}{8}$ de 15 ans= $15 \times \frac{5}{8} = 9\frac{3}{8}$ ans; $15 + 9\frac{3}{8} = 24\frac{3}{8}$ ans • qui sont les $\frac{3}{8}$ de l'âge du père; car les $\frac{5}{8}$ de l'âge du père+24 $\frac{3}{8}$ ans = Page du père; donc $\frac{3}{8}$ age du pè du père= $\frac{24\frac{3}{8}}{3}$; et les $\frac{8}{8}$ ou l'âge du père= $\frac{24\frac{3}{8}}{3} \times 8 = R$. 65 ans. 1048. 24 élèves à \$1.25=\$1.25 × 24=\$30 en 1 mois; 60-24 =36 élèves les $\frac{5}{9}$ de 36=36 $\times \frac{5}{9}$ =20 élèves à \$1.75=\$1.75 \times 20 =\$35 par mois, et 60—(24+20)=16 élèves à \$2.50= \$2.50 \times 16 =\$40 pour 1 mois; d'où \$40 + \$35+\$30=\$105 pour 1 mois; d'où \$105×8= R. \$840 pour 8 mois. 1049. 1 cheval dépense 1s. 7 d. en 1 jour; en 30 jours il dépense 1s. 7½d.×30=£2 8s. 9d. 8 chevaux= £2 8s. 9d.×8= £19 10s.; 1 vache dépense 11¼d. en 1 jour en 30 jours=11¼ $\times 30 = £1 8s. 1 \frac{1}{2}d.$; et 12 vaches = £1 8s. $1 \frac{1}{2}d. \times 12 = £16 17s.$ 6d.; d'où £19 10s.+£16 17s. 6d.= R. £36 7s. 6d. 1050. 12 objets=3s. 6d4. ×12=£2 2s. 3d.; 13 objets vendus à 4s. $7\frac{1}{2}d$. =£3 0s. $1\frac{1}{2}d$.; d'où £3 0s. $1\frac{1}{2}d$. —£2 2s. 3d. = R. 17s. 101d. bénéfice 1051. 9 vases = £4 14s. 7½d. \times 9 = £43 11s. 7½d.; +£5 16s. 8d. que l'on veut gagner-£48 8s. 4d.; divisant par 8 qu'il faut vendre = R. £6 1s. 0 d. = prix de vente. 1052. Les $\frac{3}{5}$ du nombre = 87; le $\frac{1}{5} = \frac{87}{3} = 29$; les $\frac{5}{5}$, ou le nombre entier = $29 \times 5 =$ 1053. Le nombre est $8\frac{2}{3} - 3\frac{5}{7} = 8\frac{14}{21} - 3\frac{15}{21} =$ 1054. Puisque la première ferait l'ouvrage en 19 jours, en 8 jours elle en ferait les $\frac{8}{12}$, et la seconde qui vaille avec elle pendant ce temps en ferait $\frac{4}{12}$; or si pour les $\frac{1}{2}$ de touvrage il

faut 8 12 12, ou

second

 $\frac{5}{12}$ de l $\frac{7}{12}$; d'o

ouvrag 1058

la 3me 27= 1056

+\$84+

1057 30 min 6 heure jours 10

1058 somme i

1059. \$357×2 totale. qui paie gain tot

\$5379 =

1060.

ce que j' 1061.

minute;

 $\frac{3}{20}$ mi. et

; il gagne 3. \$29.45. u nombre R. 207. $=24\frac{3}{9}$ ans

père+24

1 age

2. 65 ans. : 60-24

1.75×20 2.50×16

1 mois: 8 mois. jours il 9d.×8=

urs=114 £16 17s. 7s. 6d.

vendus s. 3d. = énéfic

£5 168. 'il faut vente.

-, ou le R. 145.

R. $4\frac{20}{21}$. s, en 8

ec elle

rage il

faut 8 jours à la 2^{me} ; pour $\frac{1}{12}$ il faudra $\frac{8}{4}$ =2 jours ; et pour les $\frac{12}{12}$, ou tout l'ouvrage il faudra $2 \times 12 = 24$ jours. Puisque la seconde fait l'ouvrage en 24 jours ; en 10 jours elle en fera $\frac{10}{24}$ $\frac{5}{12}$ de l'ouvrage ; et la troisième pendant ces 10 jours en fera les $\frac{7}{12}$; d'où $\frac{7}{12}$ de l'ouvrage=10 jours, $\frac{1}{12}$ ouvrage= $\frac{10}{7}$ jour, et $\frac{12}{12}$ ouvrage= $\frac{10}{7} \times 12 = \frac{120}{7} =$ R. $17\frac{1}{\pi}$ jours.

1055. La 1ºº reçoit \$4368; la deuxième \$4368+540-\$4908; la 3mc reçoit 4368+4908+54=\$9330; et \$4368+4908+9330+ 27=

1056. \$2456+\$345+\$673.50+\$533.50+\$934+\$.00+\$678 +\$84+36.50=\$6740.50; et \$8253.50 - 6740.50=

R. \$1513 pour l'ameublement.

1057. Le 21 sept. 1857 il y a 1856 ans 8 mois 20 jours 16 heures 30 minutes, le 1er octobre 1792 il y avait 1791 ans 9 mois 0 jr. 6 heures 0 minute, la personne était âgée de 64 ans 11 mois 20 jours 101 heures.

1058. Le louis courant = \$4; £675 10s. = \$2702; sur cette somme il a donné ; 30+\$100+\$75=\$405; d'où \$2702-\$405 R. \$2297 qu'il doit

1059. 70 personne : \$5.10=\$5.10×70=\$357 pour 1 an; et \$357×22=\$7854 + \$30000 | x du pont=\$37854=la dépense totale. 365 jours $\times 22 = 80$ urs $\times 650 = 5219500$ personnes qui paient 1 cent=\$52195, d'ou \$5. 75-\$37854=\$14341=le gain total; et \$14341:70= R. \$204.87}=le gain particulier. 1060. J'ai payé \$864 + \$784 + \$901 + \$1030 + \$1800 =

\$5379 = les $\frac{3}{4}$ de ce que j'avais ; d'où \$5379 : 3 - 1793 = $\frac{1}{4}$ de ce que j'avais; et \$1793 \times 4 = R. \$7172 ce que j'avais.

1061. $2\frac{2}{3}$ pots $+2\frac{1}{4}$ pots $+1\frac{3}{4}$ pot $=6\frac{2}{3}=\frac{20}{3}$ pot en 1

minute; pour $\frac{1}{3}$ pot, il faut $\frac{1}{20}$ minute, pour $\frac{3}{3}$ ou 1 pot, il faut

 $\frac{3}{20}$ mi, et pour 250 pots ; $\frac{3}{20} \times 250 = R$. $37\frac{1}{2}$ minutes.

1062. Quand il gagne 2820 cents il en donne 240; quand il gagne 1 il donne $\frac{240}{2820}$, et pour 1173120, il donne $\frac{240}{2820} \times 1173120$

1063. Pour $\frac{4}{7}$ de jour on reçoit \$1; pour $\frac{1}{7}$ jour \$ $\frac{1}{4}$ et pour

1064. 143 pièces coûtent \$880.80; 1 pièce coute \$880.80:

 $\frac{7}{7}$ ou 1 jour= $\frac{1\times7}{4}$ =

 $14\frac{3}{10} =$

R. \$998.40 qu'il doit donner.

R. \$1.75.

R. \$62.21 71

1065. Les $\frac{3}{5}$ de \$1.75 = \$1.75 $\times \frac{3}{5} = \frac{525}{5} = 1.05 dont les $\frac{3}{7} = \$1.05 \times \frac{3}{7} = 1$ R. \$0.45. 1066. Les $\frac{3}{11}$ de \$23.10 = \$23.10 $\times \frac{3}{11}$ = \$6.30 dont les $\frac{5}{7}$ $=6.30 \times \frac{5}{7} = $4.50 \text{ dont les } \frac{4}{5} = $4.50 \times \frac{4}{5} =$ 1067. Les $\frac{3}{4}$ des $\frac{5}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{8}$ de la pièce; d'où $\frac{5}{6} = \frac{5}{8}$ $=\frac{10}{48} = \frac{5}{34}$ qui me restent, et les $\frac{3}{4}$ de \$136 = \$136 $\times \frac{3}{4}$ = R. \$102 que je dois recevoir. 1068. Multiplier par $\frac{5}{8}$ c'est prendre les $\frac{5}{8}$ du nombre ; dont les $\frac{5}{8} = \frac{5}{6}$; $\frac{1}{8}$ du nombre $= \frac{5}{6}$: $5 = \frac{1}{6}$, et les $\frac{8}{8}$ ou le nombre $=\frac{1}{6}\times 8=$ R. 1-2. 1069. $\frac{11}{12} - \frac{9}{16} - \frac{176}{192} - \frac{108}{192} = \frac{68}{192} = 1a$ somme des deux premiers, mais le premier étant le double du 2me il y a donc 3 fois le second dans $\frac{68}{192}$; d'où $\frac{68}{192}$: $3 = \frac{68}{576} = \frac{17}{144} =$ R. le 2^{me}; et $\frac{17}{144} \times 2 = \frac{34}{144} = 1e$ 1er. 1070. $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{9}{20}$ du nombre = 100; $\frac{1}{20}$ du nombre

la 2me qu étant 14 =17206=\$5161

1071

1079

1073

d'après

du nomi

=\$6=1

de \$6 = de \$6 =

1074.

1075.

1076.

1077.

1078. I

 $\frac{5}{5}$ ou le r

1079.

 $\frac{5}{6} - \frac{5}{8}$

ecevoir.

e; dont

nombre R. $1\frac{1}{2}$.

ax pre-

3 fois

le 1er.

ombre

 $= \frac{100}{9}; \text{ et les } \frac{20}{20} \text{ ou le nombre} = \frac{100}{9} \times 20 = R. \ 222\frac{2}{9}.$ $1071. \ \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20} \text{ de la longueur}; \text{ d'où } \frac{20}{20} = \frac{9}{20} = \frac{11}{20} \text{ de la longueur}$ $\text{gueur} = 12 \text{ pieds}; \frac{1}{20} \text{ longueur} = \frac{12}{11}, \text{ et } \frac{20}{20} \text{ longueur} = \frac{12}{11} \times 20 = R. \ 21 = \frac{9}{11} \text{ pieds}.$ $1079. \ \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{13}{12} \text{ du nombre} = 52; \text{ d'où } \frac{1}{12} \text{ du nombre}$

1072. $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{13}{12}$ du nombre = 52; d'où $\frac{1}{12}$ du nombre = $\frac{52}{13} = 4$; et les $\frac{12}{12}$ ou le nombre = $4 \times 12 = 8$. 48. 1073. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{77}{60}$ du nombre qui doit être partagé

d'après les fractions données ; donc $\frac{77}{60}$ du nombre = \$7.70 ; $\frac{1}{60}$ du nombre = $\frac{7.70}{77}$ = \$0.10, et les $\frac{60}{60}$ ou le nombre = \$0.10 × 60

=\$6=le nombre à partager; $\frac{1}{2}$ de \$6 = \$3 pour le 1er; Le $\frac{1}{3}$

de \$6 = \$2 pour le 2^{me}; le $\frac{1}{4}$ de \$6 = \$1.50 pour le 3^{me}; le $\frac{1}{5}$ de \$6 = \$1.20 pour le 4^{me}; enfin \$3 + \$2 +\$1.50 + \$1.20 =

1074. La somme totale contient la part de la 1^{ro} + celle de la 2^{mo} qui est 3 fois la 1^{ro} + celle de la 3^{mo} qui est 6 fois la 1^{ro} 6tant 1½ fois les deux premières; donc 1+3+6=10 fois la 1^{ro} = \$17206; 1 fois la 1^{ro} = \$17206: 10 = \$1720.60; \$1720.60 × 3 = \$5161.80 = la 2^{mo}; et \$1720.60 × 6 = R. \$10323.60 = la 3^{mo}. 1075. 35½ verges = \$12.87; 1 verge = \$12.87: 35½ = \$0.36. 1076. Divisant la surface 158½ verges par la largeur 3½ verges = R. 48½ verges.

1077. Les ? du nombre=9; \(\frac{1}{2}=\frac{3}{3}=3\), et les \(\frac{7}{4}\) ou le nombre= 8. 21.

1078. Les $\frac{4}{5}$ du nombre $=\frac{2}{11}$; $\frac{1}{5}$ du nombre $=\frac{2}{11\times 4}$; et les $\frac{5}{5}$ ou le nombre $=\frac{2}{44}\times 5=\frac{10}{44}=$ R. $\frac{2}{23}$.

1070. $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} + \frac{2}{3} = \frac{18}{24} + \frac{21}{24} + \frac{16}{24} = \frac{55}{24} = 2\frac{7}{24}$ verges de ruban.

1080. 2.75 verges à \$1.20 = \$1.20 × 2.75 = \$3.30; d'où \$5. \$3.30= 1081. £1 14s. 7d.+£1 4s. 10d.+£1 7s.+£1 7s. 6d.= R. £5 13s. 11d. 1082. \$1043: 4=£260 15s. × 14 = £3650 10s. d'où £8725 — £3650 10s.=£5074 10s.: 450= R. £11 5s. 61d. 3. 1083. 6 douzaines= 72 chapeaux à \$1.65 = \$118.80; et 52.5 verges à \$2.24=\$2.24 × 52.5=\$117.60; d'où \$118.80-\$117.60= 1084. 7.75 verges \times 49=3793 verges; et \$5.40 \times 379.75= R. \$2050.65. 1085. Pour $\frac{125}{100}$ de verge on a \$5.25; pour $\frac{1}{100}$ on a $\frac{$5.25}{125}$ et pour $\frac{100}{100}$ ou 1 verge on a $\frac{\$5.25}{125} \times 100 = \frac{\$5.25}{125}$; et enfin pour 117.50 verges on a $\frac{\$5.25}{125} \times 117.50 = \frac{\$61687.50}{125} = \$493.50$; d'où \$493,50-386.40= R. \$107.10 de gain. 1086. 9 pièces de 11.40 verges = 11.40 ×9=102.60 verges; \$2.25 \times 102.60 \(= \\$230.85 \); et \$230.85 \(= \\$175.75 \). 1087. De 89.357 lbs. retranchez (22.675 lbs.+17.5 lbs.+14.35 lbs.+12.107 lbs.)=66.632 lbs. qu'il a employées; on a 89.357-66.632= R. 22.725 lbs. qui lui restent. - 1088. Un enfant ayant 1 part; 4 enfants=4 parts; 1 femme =2 enfants, 2 femmes=2×2=4 parts; 1 homme=3 femmes; 2 hommes=2×3=6 femmes=2×6=12 parts; d'où 12+4+4=20 parts=\$8740.20; 1 part =\$8740.20: 20=\$437.01=la part de 1 enfant $\times 2$ =\$874.02=la part d'une femme $\times 3$ =\$2622.06=la part de 1 homme. 1089. 428 verges à \$2.70 = \$2.70 \times 428 = \$1155.60; 120.25 verges à \$3.20=\$3.20 × 120.25=\$384.80; 236 verges à \$2.95= \$2.95 × 236 = \$696.20; 71.75 verges à \$3.60 = \$258.30; d'où \$384.80+\$696.20+\$258.30<u>\$1339.30</u>\$1155.60= R. \$183.70. 1090. 135.50 verges à \$0.60=\$0.60 × 135.50=\$81.30+\$60.50 qu'il veut gagner=\$141.80=le prix de vente totale; et \$141.80;

R. $\$1.04 \frac{176}{271}$ le prix de vente de 1 verge.

R. £8 15s. 7id. qu'il doit.

1091. 24.75 verges= $24\frac{3}{4}$ verges à £1 12s. 6d.=£1 12s. 6d.×24 $\frac{3}{4}$ =£40 4s. 4 $\frac{1}{4}$ d.; \$125.75 =£31 8s. 9d., d'où l'on a £40 4s.

135.50=

41d.—£31 8s. 9d.=

1093 le quoti 1094. 1095. 1096. $=2\frac{3}{4}$ -1=991 1097. le 4me a \$5670. première 1 de \$56 1098, T fait $\frac{1}{30}$; maison. $\frac{1}{27}$: $5 = \frac{1}{138}$ de la troup jour ils fon

maison, do

1002

57.375

l'où \$5.— R. \$1.70.

= 13s. 11d. £8725 —

s. 61d. 3.; et 52.5

R. \$1.20.

 $\begin{array}{c} 32050.65. \\ 1 \text{ a} & \frac{$5.25}{125} \end{array}$

et enfin

\$493.50; de gain. verges ;

\$55.10. .+14.35

9.357—restent. femme mes; 2

mes; 2 +4=20 art de 1 :la part

120.25 \$2.95= ; d'où 183.70.

\$60.50 41.80;

verge.

40 4s. l doit. 1002. En 8½ jours on fait 57.375 lieues; en 1 jour on fait 57.375 : 8½ R. 6.75 lieues.

1093. Le numérateur ou dividende étant 3645; divisant par le quotient 81= R. 45 le dénominateur ou diviseur.

1094. $\frac{1}{7}$ mois= $\$\frac{18}{7}$; $\frac{7}{7}$ ou 1 mois= $\$\frac{18}{7} \times 7$ R. \$18

1096. I fois+1 fois=2 fois les marbres ; $+\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + 1$ marbre = $2\frac{3}{4}$ fois+1 marbre = 100 marbres ; donc $2\frac{3}{4}$ ou $\frac{11}{4}$ fois=100 -1=99 marbres; $\frac{1}{4}$ fois= $\frac{99}{11}$ =9 ; et $\frac{4}{4}$ ou 1 fois les marbres=9×4

R. 36 marbres.

1097. $\frac{2}{5} + \frac{2}{7} + \frac{1}{4} = \frac{56}{140} + \frac{40}{140} + \frac{35}{140} = \frac{131}{140}$ de la somme;

le 4^{me} a donc $\frac{9}{140}$ de la somme=\$364.50; $\frac{1}{140}$ de la somme $= \frac{$364.50}{9} = $40.50 \text{ et les } \frac{140}{140} \text{ ou la somme} = $40.50 \times 140 = $5670.$ \$5670. Les $\frac{2}{5}$ de \$5670 = \$5670 $\times \frac{2}{5} = $2268 = 1$ a part de la première; les $\frac{2}{7}$ de \$5670 = \$1620 la part de la deuxième; le $\frac{1}{4}$ de \$5670=\$1417.50 la part de la troisième.

1098. La 1re troupe fait la maison en 30 jours; en 1 jour en fait $\frac{1}{30}$; $\frac{1}{4}$ de la troupe en 1 jour en fait $\frac{1}{30}$: $4 = \frac{1}{120}$ de la maison. La 2me en 1 jour fait $\frac{1}{27}$; et $\frac{1}{5}$ de la troupe en fait $\frac{1}{27}$: $5 = \frac{1}{135}$ de la maison. La 3me en 1 jour fait $\frac{1}{28}$; et le $\frac{1}{9}$ de la troupe en fait $\frac{1}{28}$: $9 = \frac{1}{252}$ de la maison; ensemble en 1 jour ils font $\frac{1}{120} + \frac{1}{135} + \frac{1}{252} = \frac{63}{7560} + \frac{56}{7560} + \frac{30}{7560} = \frac{149}{7560}$ de la maison, donc pour $\frac{149}{7560}$ maison il faut 1 jour; pour $\frac{1}{7560}$ il faut

149 jour et pour $\frac{7560}{7560}$ ou la maison entière il faut $\frac{1}{149} \times 7560 = \frac{7560}{149} = \frac{50 \frac{110}{149}}{50 \frac{110}{149}}$ jours

1099. En $\frac{3}{7}$ jour il fait 1 fois l'ouvrage; en $\frac{1}{7}$ jour $= \frac{1}{3}$ ouvrage; et en $\frac{7}{7}$ ou 1 jour il fait les $\frac{7}{3}$ de l'ouvrage; le 2me en $\frac{2}{5}$ jour fait 1 fois l'ouvrage; en $\frac{1}{5}$ jour il fait $\frac{1}{2}$ ouvrage, et en $\frac{5}{2}$ ou 1 jour il fait $\frac{5}{5}$ ouvrages; le 3me en $\frac{4}{9}$ jour fait 1 fois l'ouvrage, en $\frac{1}{9}$ jour il fait $\frac{1}{4}$ ouvrage; et en $\frac{9}{9}$ ou 1 jour il fait $\frac{9}{4}$ ouvrage; les 3 ensemble font $\frac{7}{3} + \frac{5}{2} + \frac{9}{4} = \frac{28}{12} + \frac{30}{12} + \frac{27}{12} = 12$ ouvrage en 1 jour ils en font $\frac{1}{12}$ en $\frac{1}{85}$ jour, et les $\frac{12}{12}$ ou l'ouvrage entier en $\frac{12}{96}$ jour.

1100. Celui qui ferait l'ouvrage en 19 jours en ferait les $\frac{11}{19}$ en 11 jours, et par conséquent l'autre fait les $\frac{8}{19}$ ouvrage en 11 jours; il en fait $\frac{1}{19}$ en $\frac{11}{8}$ jour et les $\frac{19}{19}$ ou l'ouvrage entier en $\frac{11}{8} \times 19 = \frac{209}{8} = \frac{1}{8}$ R. $26\frac{1}{8}$ jours.

1101. J'ai dépensé les $\frac{3}{7}$ de mon argent; il ne m'en reste plus que les $\frac{4}{7}$, et si j'y ajoute \$600; mon argent se trouvera augmenté des $\frac{3}{7}$; c'est-à-dire que \$600 sont les $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} - \frac{6}{7}$ de mon argent; $\frac{1}{7}$ de mon argent= $\frac{$600}{6}$ =\$100 et les $\frac{7}{7}$ ou tout mon argent=\$100 × 7=

1102. Le 2^{mo} écrivain ayant des quarts d'heure il faut tout réduire en quartspourles comparer; ainsi le premieren 4 heures ou 16

quar

en 4

il fai

110

110

110

 $\frac{5}{8} de$

verge

40; le \$281.

110

faire 1

26.50 110

il faut

gallon y a $\frac{9}{11}$

vin et

quarts fait 21 pages; en 1 quart d'heure il fait $\frac{21}{16}$ page; Le 2^{mie} ×7560= $\frac{10}{49}$ jours en $4\frac{3}{4}$ en 19 quarts d'heure fait 25 pages; en 1 quart d'heure il fait $\frac{25}{19}$ page ; d'où $\frac{25}{19} - \frac{21}{16} = \frac{400}{304} - \frac{399}{304} =$ $jour = \frac{1}{2}$ page que le 2me fait de plus que le 1er; le 2me va plus vite, ; le 2me 1103. Autant de fois $5\frac{1}{2}$ est contenu dans 210, autant de perouvrage, R. $38\frac{2}{11}$ verges. ches il y aura; donc 210 : 51= our fait 1 1104. 1 toise coûte \$3.75; 27.80 toises = $$3.74 \times 27.80 =$ R. \$104.25. u 1 jour 1105. 30.50 toises = \$930.25; 1 toise = \$930.25 : 30.50 =1106. Ce problème étant mal redigé il faut lire : Si l'on paie les $\frac{5}{8}$ de \$450.24 pour les $\frac{7}{9}$ de 60.30 verges : combien a-t-on payé la t les $\frac{12}{12}$ verge? Solution.—Les $\frac{5}{8}$ de \$450.24 = \$450.24 $\times \frac{5}{8}$ =\$281. 40; les $\frac{7}{9}$ de 60.30 verges = $60.30 \times \frac{7}{9}$ = 46.90 verges qui = it les 11 \$281.40; et 1 verge = \$281.40: 46.90 = ge en 11 1107. Pour faire 40.30toises il faut 12 jours ; pour en faire 1 il faut $\frac{12}{40.30}$ jour, et pour 26.50 toises il faut $\frac{12}{40.30}$ imesitier en 26.50 =R. 7.89081 jours. jours. 1108. Pour faire 13.20 lieues il faut 2.25 heures; pour I lieue, il faut $\frac{2.25}{13.20}$; et pour 60.45 lieues il faut $\frac{2.25}{13.20} \times 60.45 =$ n reste R. 10.3039 heures. rouvera 1109. En mélant 9 gallons de vin à 2 gallon: ... au on a 11 gallons; sur 11 gallons il y a 9 gallons de vin; sur 1 gallon il y a $\frac{9}{11}$ de vin et sur 14 gallons il y a $\frac{9}{11} \times 14 = 11\frac{5}{11}$ gallons de $8\frac{7}{7}$ ou

\$700. out rées ou 16 vin et par conséquent $2\frac{6}{11}$ gallons d'eau; car $14 - 11\frac{5}{11} = 2\frac{6}{11}$

les $\frac{3}{7} = \log \frac{2}{9}$ de la somme, qui, étant ôtés des $\frac{7}{9} = \frac{5}{9}$ de la somme, dont les $\frac{3}{5}$ sont les $\frac{3}{9}$ de la somme qui, ótés des $\frac{5}{9} = \frac{2}{9}$ pour le dernier reste = \$28; et $\frac{1}{9} = \frac{28}{2} = \14 ; et les $\frac{9}{9}$ ou la somme = \$14 × 9 = \$126. Le ler paiement étant les $\frac{2}{9}$ de la somme = \$14 × 2 = \$28. Le 2^{m_0} étant aussi $\frac{2}{9}$ de la somme est aussi \$28; enfin le 3^{m_0} paiement étant les $\frac{3}{9}$ de la somme = \$14 × 3 = R. \$42. 1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.50 = \$922.60 × $\frac{7}{8}$ = \$807.275 + \$150 que l'cn veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 \frac{890}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × 169 = $\frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline ; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126 : 10 = R. $12\frac{3}{6}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18 × 8 = 144 verges à 15s. = 144 × 15 = 2160 × 12 = 25920d. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270}$ × 25920d. = R. 96 verges. 1115. $15\frac{7}{8} + 19\frac{1}{4} + 12\frac{1}{2} + 41\frac{3}{16} = R. 88\frac{13}{16}$ verges	1110. Quand on a pris les $\frac{2}{9}$ il reste les	7 de la somme, dont
$\frac{2}{9} \text{ pour le dernier reste} = \$28 \text{ ; et } \frac{1}{9} = \frac{28}{2} = \$14 \text{ ; et les } \frac{9}{9} \text{ ou}$ $\text{la somme} = \$14 \times 9 = \$126. \text{Le 1er paiement } \text{étant les } \frac{2}{9} \text{ de la somme}$ $\text{la somme} = \$14 \times 2 = \$28. \text{Le 2me } \text{étant aussi } \frac{2}{9} \text{ de la somme}$ $\text{me est aussi } \$28 \text{ ; enfin le } 3^{\text{me}} \text{ paiement } \text{étant les } \frac{3}{9} \text{ de la somme}$ $\text{me = \$14 \times 3} = \qquad \qquad \text{R. } \$42.$ $\text{1111. Les } \frac{7}{8} \text{ de } \$922 \text{ £ 60} = \$922.60 \times \frac{7}{8} = \$807.275 + \$150$ $\text{que } \text{l'cu} \text{ veut gagner} = \$957.275 = \text{le prix de vente de } 120.30$ $\text{verges ; d'où 1 verge} = \$957.275 : 120.30 = \qquad \text{R. } \$7.95 \frac{990}{1203}.$ $\text{1112. } \text{£ 0 2s. } 8\frac{1}{2} \text{d.} = \frac{65}{2} \text{d.} = \text{le prix de } 1 \text{ verge mousseline;}$ $169 \text{ verges de drap à 7s. } 8\frac{1}{2} \text{d.} = 7s. \$ \frac{1}{2} \text{d.} \times 169 = \frac{31265}{2} \text{d.}$ $\text{D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a \frac{1}{65} \text{ verge}; \text{ et pour } 31265 \text{ on a } \frac{1}{65} \times 31265 = \frac{1}{65} \text{ verge}; \text{ et pour } 31265 \text{ on a } \frac{1}{65} \times 31265 = \frac{1}{65} \text{ verge}; \text{ et pour } 31265 \text{ on a } \frac{1}{65} \times 31265 = \frac{1}{65} \text{ verge}; \text{ et pour } 31265 \text{ on a } \frac{1}{65} \times 31265 = \frac{1}{65} \times 31265 =$		_
la somme = \$14 × 9 = \$126. Le 1er paiement étant les $\frac{2}{9}$ de la somme = \$14 × 2 = \$28. Le 2me étant aussi $\frac{2}{9}$ de la somme est aussi \$28; enfin le 3me paiement étant les $\frac{3}{9}$ de la somme = \$14 × 3 = R. \$42. 1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.60 = \$922.60 × $\frac{7}{8}$ = \$807.275 + \$150 que l'ch veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 \frac{890}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; le9 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126 : 10 = R. $12\frac{3}{6}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à $15s$. = $144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d$. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. R. 96 verges.	somme, dont les $\frac{3}{5}$ sont les $\frac{3}{9}$ de la somme	ne qui, ótés des 5 =
la somme = \$14 × 2 = \$28. Le 2 ^{me} étant aussi $\frac{2}{9}$ de la somme est aussi \$28; enfin le 3 ^{me} paiement étant les $\frac{3}{9}$ de la somme = \$14 × 3 = R. \$42. 1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.60 = \$922.60 × $\frac{7}{8}$ = \$807.275 + \$150 que l'ca veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 \frac{890}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × 169 = $\frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: 10 = R. $12\frac{3}{6}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18 × 18 = 144 verges à 15s. = 144 × 15 = 2160 × 12 = 25920d. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d.	$\frac{2}{9}$ pour le dernier reste = \$28; et $\frac{1}{9} = \frac{28}{2}$	$=$ \$14; et les $\frac{9}{9}$ ou
me est aussi \$28; enfin le 3me paiement étant les $\frac{3}{9}$ de la somme = \$14 \times 3 = R. \$42. 1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.60 = \$922.60 \times $\frac{7}{8}$ = \$807.275 + \$150 que l'en veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95\frac{890}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. \times 169 = $\frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ \times 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 \times 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126:10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à $15s$. = $144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d$. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d.	la somme = \$14 \times 9 = \$126. Le 1er paiem	nent étant les $\frac{2}{9}$ de
R. \$42. 1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.60 = \$922.60 × $\frac{7}{8}$ = \$807.275 + \$150 que l'en veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 \frac{990}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126:10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à 15s. = $144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920$ d. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920$ d. = R. 96 verges.	la somme = $$14 \times 2 = 28 . Le 2^{m_0} étant	aussi $\frac{2}{9}$ de la som-
1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.60 = \$922.60 × $\frac{7}{8}$ = \$807.275 + \$150 que l'en veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 $\frac{890}{1203}$. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126:10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18 × 8 = 144 verges à 15s. = 144 × 15 = 2160 × 12 = 25920 d. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d.	me est aussi \$28 ; enfin le 3me paiement étar	nt les $\frac{3}{9}$ de la som-
que l'an veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 \frac{890}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126 : 10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à 15s. = $144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d$. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. = R. 96 verges.		
que l'an veut gagner = \$957.275 = le prix de vente de 120.30 verges; d'où 1 verge = \$957.275 : 120.30 = R. \$7.95 \frac{890}{1203}. 1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126 : 10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à 15s. = $144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d$. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. = R. 96 verges.	1111. Les $\frac{7}{8}$ de \$922.60 = \$922.60 $\times \frac{7}{8}$ =	= \$807.275 + \$150
1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: $10 = \frac{3}{120}$ R. $12\frac{3}{120}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18×120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120	que l'en veut gagner = \$957.275 = le prix e	de vente de 120.30
1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1 verge mousseline; 169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d. × $169 = \frac{31265}{2}$ d. D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65}$ × 31265 = R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: $10 = \frac{3}{120}$ R. $12\frac{3}{120}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18×120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120 × 120	verges; d'où 1 verge = \$957.275:120.30 =	R. \$7.95 \frac{890}{1203}.
D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65} \times 31265 =$ R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 \times 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: 10 = R. 12 $\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18 \times 8 = 144 verges à 15s. = 144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. = R. 96 verges.	1112. £0 2s. $8\frac{1}{2}$ d. = $\frac{65}{2}$ d. = le prix de 1	verge mousseline;
D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge de mousseline; pour 1 demi denier on a $\frac{1}{65}$ verge; et pour 31265 on a $\frac{1}{65} \times 31265 =$ R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 \times 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: 10 = R. 12 $\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; 18 \times 8 = 144 verges à 15s. = 144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. = R. 96 verges.	169 verges de drap à 7s. $8\frac{1}{2}$ d. = 7s. $8\frac{1}{2}$ d.	$\times 169 = \frac{31265}{2}$ d.
R. 481 verges de mousseline. 1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 \times 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: 10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à $15s. = 144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d.$ d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d.$ = R. 96 verges.	D'où pour 65 moitiés de denier on a 1 verge d	le mousseline ; pour
1113. En marchant 14 heures il faut 9 jours; en marchant 1 heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marchant 10 heures il faut 126: $10 = \frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à $15s. = 144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d.$ d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d.$		
Heure it faut $9 \times 14 = 126$ jours; en marchant 10 heures il faut $126:10 = R. 12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à $15s. = 144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d.$ d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d. = R. 96$ verges.	R. 481 ver	rges de mousseline.
136: 10 = R. $12\frac{3}{5}$ jours. 1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à 15s. = $144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d$. d'où pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. R. 96 verges.	heure il faut 9 × 14 = 126 jours; en marcha	nt 10 heures il faut
1114. £1 2s. 6d. = 270d. = le prix d'une verge de drap; $18 \times 8 = 144$ verges à $15s. = 144 \times 15 = 2160 \times 12 = 25920d.$ d'où pour 270d. on a 1 verge, pour ld. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d.$ R. 96 verges.	136:10 =	_ 3
pour 270d. on a 1 verge, pour 1d. on a $\frac{1}{270}$ ver. et pour 25920d. on a $\frac{1}{270} \times 25920d$. R. 96 verges.	1114. £1 28. 6d. = 270d. = le prix d'une vo	erge de drap: 18×
on a $\frac{1}{270} \times 25920$ d. = R. 96 verges.		
		ver. et pour 25920d.
1115. $15\frac{7}{8} + 19\frac{1}{4} + 12\frac{1}{2} + 41\frac{3}{16} = $ R. $88\frac{13}{16}$ verges	on a $\frac{1}{270} \times 25920$ d. =	R. 96 verges.
	1115. $15\frac{7}{8} + 19\frac{1}{4} + 12\frac{1}{2} + 41\frac{3}{16} =$	R. $88\frac{13}{16}$ verges

× 11

ie, dont de la $5 = \frac{5}{9} =$ $\frac{9}{9}$ ou $\frac{2}{0}$ de a soma som-2. \$42. - \$150 120.30 $5\frac{890}{1203}$. seline; ; pour 265 _ seline.

seline.
hant 1
il faut
jours.
18×
. d'où

69**2**0d. erges.

erges

1116. $16\frac{1}{4}$ lbs. $+ 112\frac{1}{2}$ lbs. $+ 33\frac{1}{3} = R$. $162\frac{1}{12}$ lbs. 1117. $$26\frac{3}{8} + $9\frac{3}{4} + $6\frac{3}{4} + $5\frac{1}{2} + $6\frac{1}{4} = R$. $$54\frac{5}{4}$. 1118. $$100 - $85\frac{3}{16} = R$. $$14\frac{13}{16}$ ce qu'on doit lui remettre. 1119. Il lui reste $$135\frac{1}{4} - ($17\frac{1}{16} + $3\frac{1}{2} + $37\frac{1}{2} + $14\frac{1}{2})$

1119. Il lui reste \$135 $\frac{1}{4}$ — (\$17 $\frac{1}{16}$ + \$3 $\frac{1}{2}$ + \$37 $\frac{1}{2}$ + \$14 $\frac{1}{2}$)

R. \$62 $\frac{11}{16}$.

1120. Il lui reste \$1563 $\frac{5}{16}$ — (\$365 $\frac{5}{8}$ + \$562 $\frac{1}{2}$)= R. \$635 $\frac{3}{16}$

1121. 563 moutons à $$2\frac{3}{4} = $2\frac{3}{4} \times 563 = R.$ \$1548.25.

1122. 748 cordes à \$7 $\frac{3}{4}$ = \$7 $\frac{3}{4}$ × 748 = R. \$5797.

1123. $378\frac{3}{4}$ verges à \$4 = \$4 × $378\frac{3}{4}$ = R. \$1515.

1124. 1121 $\frac{5}{16}$ lbs. à $\$\frac{3}{4} = \$\frac{3}{4} \times 1121\frac{5}{16} =$ R. $\$840\frac{63}{64}$.

1125. 430 gaillons à $$1\frac{1}{8} = $1\frac{1}{8} \times 430 = $483.75.$

1126. 1 acre = \$150; $\frac{1}{63}$ acre = $\frac{150}{63}$; $\frac{42}{63}$ acre = $\$\frac{150}{63} \times 42$

1127. $\frac{1}{45}$ de \$22500 = \$ $\frac{22500}{45}$, et les $\frac{29}{45}$ = \$ $\frac{22500}{45}$ × 29 =

R. \$14500. 1128. $\frac{1}{235}$ de 856485 lbs. $=\frac{856485}{235}$ lbs. et les $\frac{111}{235} = \frac{856485}{235}$

1128. $\frac{235}{235}$ de 856485 lbs. = $\frac{235}{235}$ lbs. et les $\frac{23}{235}$ = $\frac{235}{235}$ × 111 = $\frac{23}{235}$ lbs. 856485 lbs. $\frac{23}{47}$ lbs. 451932 $\frac{24}{47}$ lbs.

1129. $103\frac{1}{4}$ ton. à \$17 $\frac{1}{2}$ = \$17 $\frac{1}{2}$ × $103\frac{1}{4}$ = R. \$1896.87 $\frac{1}{2}$.

1130. 1 acre = $31\frac{1}{4}$ minots; $115\frac{3}{5}$ acres = $31\frac{1}{4} \times 115\frac{3}{5}$ =

R. $3612\frac{1}{2}$ minots.

1181. 1 ton. = \$45 $\frac{6}{7}$; 675 $\frac{1}{3}$ ton. = \$45 $\frac{6}{7}$ × 675 $\frac{1}{3}$ = R. \$30968.85 **1132.** 1 jour = $150\frac{3}{16}$ mille; $49\frac{1}{2}$ jours = $150\frac{3}{16} \times 49\frac{1}{2}$ = R. 7434 milles. 1138. 12 jours de $10\frac{1}{2}$ heures = $10\frac{1}{2} \times 12 = 126$ heures; 1 heure = $41\frac{1}{2}$ milles; 126 heures = $41\frac{1}{2} \times 126$ = R. 5229. 1134. Puisqu'il a dissipé les $\frac{3}{4}$ de son patrimoine; il lui reste $le \frac{1}{4} de \$12234 =$ 1135. $\$\frac{3}{4} = 1 \text{ verge}^{\frac{1}{3}} \$\frac{1}{4} = \frac{1}{3} \text{ verge, et } \$\frac{4}{4} \text{ ou } \$1 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times$ $4 = \frac{4}{3}$ verge; d'où \$124 = $\frac{4}{3} \times 124$ = R. $165\frac{1}{3}$ verges. 1136. $\$\frac{3}{5} = 1$ lb. de thé; $\$\frac{1}{5} = \frac{1}{3}$ lb.; et $\$\frac{5}{5}$ ou $\$1 = \frac{1}{3}$ $\times 5 = \frac{5}{3}$ lb. d'où \$131 = $\frac{5}{3} \times 131 =$ R. 218-1bs. 1137. $\$\frac{3}{8} = 1$ gallon; $\$\frac{1}{8} = \frac{1}{3}$ gallon; et $\$\frac{8}{8}$ ou $\$1 = \frac{8}{3}$ gallon, d'où \$235 = $\frac{8}{3} \times 235 =$ R. $626\frac{2}{3}$ gallons. 1138. 8 cents=16 moitiés de cent = 1 lb. 1 moitié de cent = $\frac{1}{16}$ lb.; et 327 moitiés de cent= $\frac{1}{16} \times 327 = \frac{327}{16} = R. 20 \frac{7}{16}$ lbs. 1139. $5\frac{1}{2}$ cents $=\frac{11}{2}$ cent =1 verge; $\frac{1}{2}$ cent $=\frac{1}{11}$; $\frac{2}{2}$ ou 1 cent= $\frac{1}{11} \times 2 = \frac{2}{11}$ verge et 279 cents= $\frac{2}{11} \times 279 = R$. $50\frac{8}{11}$ verges. 1140. $8\frac{1}{2}$ ou $\frac{17}{2}$ lb. = 1 tinette; $\frac{1}{2}$ lb. $\frac{1}{17}$ tin.; $\frac{2}{2}$ ou 1 lb. $=\frac{2}{17}$ tinette; et $229\frac{1}{2}$ lbs. $=\frac{2}{17} \times 229\frac{1}{2}$ R. 27 tinettes.

38.85 5 $49\frac{1}{9} =$ milles. ures; 1 2. 5229. i reste 058.50. verges. $8\frac{1}{2}$ lbs. $1 = \frac{8}{3}$ allons. cent = $\frac{7}{16}$ lbs. rerges. a 1 lb.

nettes.

1141. $2\frac{1}{2}$ ou $\frac{5}{2}$ minots=1 sac; $\frac{1}{2}$ min.= $\frac{1}{5}$ sac.; et $\frac{2}{3}$ ou l $\operatorname{sac} = \frac{2}{5} \operatorname{sac}$; d'où 384 minots $= \frac{2}{5} \times 384 =$ R. 153 = sacs 1142. $4\frac{3}{4}$ ou $\frac{19}{4}$ verge = 1 habit; $\frac{1}{4}$ verg. = $\frac{1}{19}$ habit; et $\frac{4}{4}$ ou 1 verge= $\frac{4}{19}$ habit; d'où $141\frac{1}{2}$ verges= $\frac{4}{19} \times 141\frac{1}{2}$ R. $29\frac{15}{10}$ 1143. 57 verges=\$214 $\frac{5}{6}$; 1 verge=\$214 $\frac{5}{6}$: 57=R.\$3.76 $\frac{154}{171}$. 1144. 50 sacs=\$311 $\frac{1}{9}$; 1 sac=\$311 $\frac{1}{9}$: 50= R. \$6.22 $\frac{2}{9}$ 1145. $\$1\frac{1}{8}=1 \text{ minot}; \$\frac{1}{8}=\frac{1}{9} \text{ minot}; \$\frac{8}{8} \text{ ou} \$1=\frac{8}{9} \text{ minot};$ d'où \$657 $\frac{1}{2}$ = $\frac{8}{9} \times 657\frac{1}{3}$ = $584\frac{4}{9}$ minots. 1148. $18\frac{3}{4}$ cents=1 douzaine; $\frac{1}{4}$ cent= $\frac{1}{75}$ doz.; $\frac{4}{4}$ ou 1 cent $=\frac{4}{75}$ douzaine et $87\frac{1}{2}$ cents $=\frac{4}{75} \times 87\frac{1}{2}$ $R. 4\frac{2}{3} doz.$ 1147. $15\frac{1}{2}$ lbs.=\$3.93 $\frac{3}{4}$; llb.=\$3.93 $\frac{3}{4}$: $15\frac{1}{2}$ R. \$0.25 $\frac{25}{62}$. 1148. $16\frac{1}{2}$ verges= $163\frac{7}{12}$ chelins; 1 verge= $163\frac{7}{12}$: $16\frac{1}{2}$ = R. 98. 10 3 d. 29 1149. 19 sacs=\$250 $\frac{3}{8}$; 1 sac=\$250 $\frac{3}{8}$: 19= R. \$13.17 $\frac{29}{38}$. 1150. $96\frac{7}{8}$ on $\frac{775}{8}$ verge = \$575 $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{8}$ verge = .575 $\frac{3}{4}$: 775 $=\frac{2303}{4\times775}$; et $\frac{8}{8}$ ou 1 verge $=\frac{2303\times8}{4\times775} = \frac{2303\times2}{775} = R. $5.94\frac{10}{31}$. 1151. \$37 $\frac{1}{4}$ ou \$ $\frac{149}{4}$ =1 tonneau; \$ $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{149}$ ton.; \$ $\frac{4}{4}$ ou \$1=\frac{4}{149}\text{ tonneau}; d'où \$1565\frac{1}{6} = \frac{4}{149} \times 1565\frac{1}{6} = \text{ R. } 42\frac{8}{447}. 1152. 1286 cordes=\$1315 $\frac{3}{8}$; 1 corde=\$1315 $\frac{3}{8}$: 1286= R. \$1.02 \frac{731}{2572}.

1153. $375\frac{1}{2}$ lbs. indigo=\$652 $\frac{3}{4}$; 1 lb.=\$652 $\frac{3}{4}$: $375\frac{1}{2}$ R. \$1.73 $\frac{627}{731}$.

1154. 485 barils=\$1679 $\frac{1}{2}$; 1 baril=\$1679 $\frac{1}{2}$: 485=

R. \$3.46 $\frac{28}{97}$.

1155. 563 $\frac{7}{8}$ lbs.= 1 jour; $\frac{1}{8}$ lb.= $\frac{1}{4511}$; $\frac{8}{8}$ ou 1 lb.= $\frac{8}{4511}$ jour, d'ou 150000 lbs.= $\frac{8}{4511} \times 150000$ =

R. 236 $\frac{74}{4511}$ jours.

BOI

SOL

+1

cai

1

\$60

paie

rest

11

arpe

11 \$138

reve

\$600

de la 11 Gree

1156. $25\frac{1}{4}$ milles=\$856235 $\frac{1}{2}$; 1 mille=\$856235 $\frac{1}{2}$: $25\frac{1}{4}$ = \$33910.31 $\frac{69}{101}$.

1157. La somme des deux premiers nombres=10 fois le petit et la somme des trois contient 1 fois de plus le petit=11 fois le petit; donc $66:11=6=le\ 3^{me}$; le $1^{er}=4$ fois le 2^{me} ; leur somme =donc 5 fois le 2^{me} ; donc $60:5=12=le\ 2^{me}$; et $12\times 4=48=le\ 1^{er}$.

1158. $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{10}{20} + \frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{19}{20}$ du nombre = 62; $\frac{1}{20} = \frac{62}{19}$ et les $\frac{20}{20}$ ou le nombre = $\frac{62}{19} \times 20 = \frac{5}{19}$

1159. La première somme étant divisée également entre les 4 personnes elles ont 1 part ou $\frac{1}{4}$ chacune. Dans le partage de la 2^{me} somme le 1^{er} ayant le double, le 2^{me} le triple, le 3^{me} le quadruple, et le 5^{me} le quintuple de ce qu'ils avaient eu dans le premier partage; il s'ensuit que la 2^{me} somme=2+3+4+5=14 parts, ou $\frac{14}{4}$ de la 1^{re} somme. En retranchant la 1^{re} somme de la 2^{me} on ôte 4 parts ou $\frac{4}{4}$; donc \$108 différence des deux sommes=14-4=10 parts, ou $\frac{10}{4}$ de la 1^{re} somme $\frac{1}{4}$ = $\frac{108}{10}$; $\frac{4}{4}$ ou la 1^{re} somme= $\frac{1}{4}$ $\frac{108}{10}$ ×4=\$43.20 = la 1^{re}

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{20} = 65\frac{5}{19}$ tre les

le 3me ent eu +3+

rence

me $\frac{1}{4}$

somme; et \$43.20 $\times \frac{14}{4}$ =\$151.20=la seconde somme. D'après l'énoncé du problème le 1er doit avoir 3 parts sur les deux sommes; le 2^{mo} 4; le 3^{mo} 5; le 4^{mo} 6=18 parts; d'ou (\$43.26 + 151.20)=\$194.40:18=\$10.80; d'ou \$10.80 $\times 3$ = \$32.40 = la part du 1er; \$10.80 $\times 4$ =\$43.20 = la part du 2^{mo}; \$10.80 $\times 5$ =\$54.00=la part du 3^{mo}; \$10.80 $\times 6$ =\$64.80=la part du 4^{mo}.

1160. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$ des oranges ; donc elle a jeté les $\frac{5}{12} = 25$ oranges ; $\frac{1}{12}$ de la caisse $= \frac{25}{5} = 5$ oranges ; les $\frac{12}{12}$ on la caisse $= 5 \times 12 =$ R. 60.

1161. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{20}{60} + \frac{15}{60} + \frac{12}{60} = \frac{47}{60}$ de la somme=\$4700; $\frac{1}{60}$ de la somme=\$4700; et les $\frac{60}{60}$ ou la somme =\$100 × 60 =\$6000; d'où le $\frac{1}{3}$ de \$6000 =\$2000 ler paiement; le $\frac{1}{4}$ de \$6000=\$1500=2me paiement; le $\frac{1}{5}$ de \$6000 = \$1200 = 3me paiement. Enfin \$6000 - (\$2000+\$1500+\$1200)=\$1300=le reste.

1162. $\frac{1}{2} + \frac{4}{5} = \frac{5}{10} + \frac{8}{10} = \frac{13}{10}$; donc les $\frac{3}{10}$ des hommes = 15; $\frac{1}{10} = \frac{15}{3} = 5$ hommes; et les $\frac{10}{10}$ ou la compagnie = $5 \times 10 = 50$ hom.

1163. \$71=1 arpent; $$1=\frac{1}{71}$ arpent; $$852=\frac{1}{71}\times 852=12$ arpents= $\frac{1}{5}$ de son achat; donc $12\times 5=60$ arpents achetés; et 60-12=48 arpents qui lui restent.

1164. 3 ans à \$600=\$1800; mais elle ne s'endette que de \$1350; donc \$1800 — \$1350 = \$450: 3 = \$150 = le $\frac{1}{5}$ de son revenu; donc \$150×5=\$750=le revenu; et les $\frac{4}{5}$ de \$750=\$600=la dépense de la 1^{re} et \$600+\$600=\$1200 = la dépense de la 2^{me}.

1165. A la longitude de New-York rapportée au méridien de Greenwich ajoutez la longitude de Greenwich rapportée au

méridien de Paris; la somme sera	a la longitude	de New-York
rapportée au méridien de Paris :		
Longitude de New-York rapportée	an méridien de	
Greenwich,		74° 3′ 27″
Longitude de Greenwich rapport	ée an mèridier	
de Paris,		2° 20' 24"
Somme ou longitude de New-Yo	rk rapportée ai	
méridien de Paris,		76° 23' 51"
1166. De la longitude du Cap	au méridien de	
Greenwich,	h	18° 30' 9'
Retranchez la longitude de Greenw	'ich au méridien	
de Paris,		2º 20' 24"
	La différence	e 16° 9' 45"
sera la longitude du Cap rapporté	e au méridien d	
1167. Puisqu'il passe en 24 heur	res 360º de lon	gitude devent
le soleil, il en passe en 1 heure	360	
re soren, it en passe en 1 neure -	24 = 15°; 11 e	n passe donc
dans 1 minute de temps $\frac{15^{\circ}}{60}$ =15'		24 3 4 3
dans 1 minute de temps 60 =15	minutes de iong	itude; et en 1
seconde de temps 15'	D 18	An Innuite 1
00	R. 15 secondes	
1168. La longitude de New-Yo	rk est 76° 23'	51" ouest de
Paris=275031". Puisque 15 secon	ides de longitu	de correspon-
dent à 1 seconde de temps, on aur	a le temps che	erché en divi-
sant 275031" par 15=18335% secon	ides de temps=	
	eures 5 minutes	
1169. La longitude du Cap est,16	3° 9' 45"=58185	"qui, divisées
par 15 comme au problème précéd	ent=3879 seco	ndes de temps
= y don't are a comment	R.	1 h. 4m. 39s.
1170. Puisque Paris compte mi	di 5 heures 5 m	ninutes 35 se-
condes plutôt que New-York, com	me il a été tr	ouvé au pro-
blème 1168; en retranchant ce noi	mbre de l'heure	de Paris, on
aura l'heure correspondante de Ne	w-York. Pour	r rendre cette
soustraction possible, il faut ajoute	r 12 à l'heure	de Paris puis-
qu'on recommence à compter depui	smidi; donc 12	2+4h, 32m.=
		a. 32m. 0s
du matin, et si l'on en retranche		n. 5m. 35s
	-	. 5111 005
		n. 26m. 25s.
du matin, sera l'heure correspondan	ite de New-Yor	k.

119
divis.
1820,
119
étant
anné
n'éta
119
sionn

LES CHIFFRES ROMAINS. PAGE 220.

1171. III, VI, VIII, XII, XVIII, XXVII, XXXIX.

1172. XLVII, XLVIII, LIX.

1173. LXXVIII, XCII, CV.

1174. CCLXXVII, CCCXXIX.

1175. CDXLIII, CDXC.

1176. DLXVII, DCXXIV DCCCIX.

1177. CMXXXIV, MXLV.

1178. MCDLIV, MMD, ou IIm D.

1179. MMDCXX, ou Hm DCXX, MMMCDL ou Hlm CDL.

1180. XXm DCCLIX.

1181. MWm LXm.

1182. Deux, quatre, douze, neuf.

1183. Treize, dix-neuf, vingt-quatre, trente-huit.

1184. Quarante-cinq, cinquante-six, soixante-neuf, soixante-quatorze.

1185. Cent quarante, deux cent vingt-quatre, trois cent soix-ante-deux.

1186. Deux cent vingt, quat cent cinquante-neuf, six cent cinquante.

1187. Huit cent quatre, huit cent soixante-quinze, neuf cent un, neuf cent cinquante-quatre.

1188. Mille dix, mille cent cinquante, mille quatre cent huit, mille quatre cent soixante-neuf.

1189. Deux mille trois cent cinquante-quatre, deux mille huit cent quarante-cinq, trois mille quatre cent neuf.

1190. Vingt mille, deux cent cinquante-quatre, cent mille, trois cent dix.

DU CALENDRIER, PAGE 230.

1193. Toutes les années de ce siècle, dont l'expression est divisible par 4, sont bissextiles 1800, 1804, 1808, 1812, 1816, 1820, 1824, 1828, 1832, 1836, 1840, 1844, 1848, 1852, 1856, etc.

1194. Dans l'année 1600, le nombre 16 qui exprime les siècles étant divisible par 4, cette année a été bissextile; mais dans les années 1700, 1800, les nombres 17, 18, qui expriment les siècles, n'étant pas divisibles par 4, ces années n'ont pas été bissextiles.

1195. Le jour intercalaire étant le 29 février, le retard occasionné en 1700 et en 1800, en comptant ces années bissextiles a

3' 27"

-York

20' 24"

:0' 9'

0' 24"

9' 45" . levant

donc

et en 1 gitude.

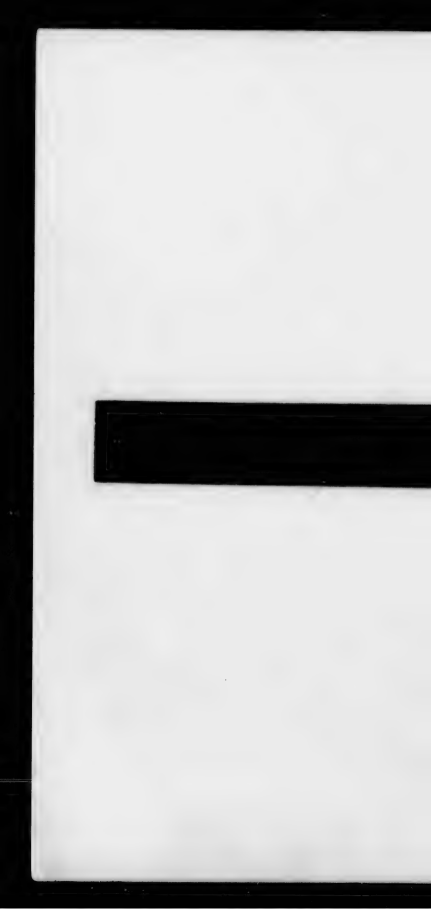
est de espondivi-

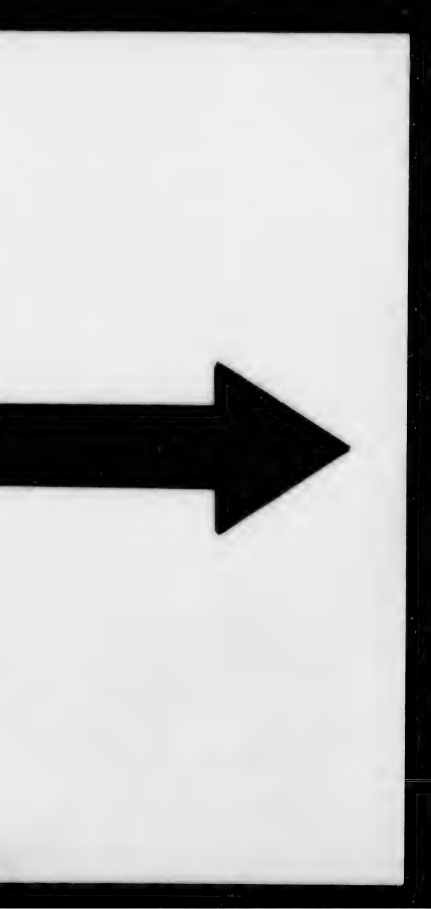
ondes. visées temps a. 39s. 35 seu pro-

ris, on cette puis-2m.=

0s 35s

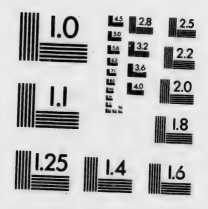
259.





MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)





APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street Rochester, New York 14609 USA (716) 482 - 0300 - Phone

(716) 288 - 5989 - Fax

commencé le lendemain du 29 février, c'est-à-dire le 1er mars de ces deux années. Ce retard a été de 11 jours à partir du 1er mars 1700 et de 12 jours à partir du 1er mars 1800; il sera de 13 jours à partir du 1er mars 1900.

1196. L'année 1858 étant postérieure à l'année 1800, le retard du calendrier Julien pour cette année est de 12 jours. Pour avoir la date correspondante au 27 juin de cette année, il faut ajouter 12 jours, ce qui donnera le 9 juillet, juin n'ayant que 30 jours.

1197. Il faut pour la même raison qu'au précédent, retrancher 12 jours de la date donnée pour avoir la date correspondante dans le calendrier Julien, ce qui donne le 24 décembre 1857, puisque décembre a 31 jours.

1198. Puisque au 1er janvier 1862 la lune aura 29 jours, il ne restera du mois lunaire que 0 j. 53.; si l'on retranche ce nombre 0 j. 53 du nombre des jours de l'année, 365 j. 24 et qu'on divise le reste 364.71 le nombre des jours du mois lunaire 29.53, le reste 10.35 de cette division sera l'âge de la lune au premier janvier de l'année suivante; l'épacte de l'année 1863, est donc 10.

1199. Puisque la 1^{re} année de l'ère chrétienne répond à 4714 de la période julienne, la 1853^{me} année de cette ère répond à 6566 de cette période: car 4714+1853—1= R. 6566.

1200. On aura ce nombre d'années en retranchant 3961 de 4714: ce qui donne pour reste 753. Si Rome avait 753 ans avant Jésus-Christ; elle a eu en 1834 un nombre d'années marqué par 753+1834=

1201. On a 312+1864=	R. 2176 ans.
1202. On a 5509+1834=	R. 7343.
1203. On a 3761+1834=	R. 5595.
1104. Il faut compter du 18 inillet au 01	N. 0080,

1104. Il faut compter du 16 juillet au 31=15 jours, et par conséquent:

Du 16 juillet au 18 2004

Du 16 juillet au 1er août=	16 jours.
Du 1er août au 1er septembre=	•
Du 1er septembre au 1er octobre=	31 jours.
Du let cotobre au 1 octobre	30 jours.
Du 1er octobre au 1er novembre=	31 jours.
Du 1er novembre au 1er décembre=	30 jours.
Du 1er décembre au 1er janvier=	31 jours.
•	or jours.

169 jours.

а1 23

pl

35 ré

que

tio

Le

de

la 1

odi

deu

mêi

1

la p

donc depuis l'hégire jusqu'au 1er janvier il s'est écoulé 169 jours.

er mars de rtir du 1er il sera de

00, le re-12 jours. année, il n n'ayant

t, retranorrespondécembre

jours, il canche ce 65 j. 24 du mois âge de la e l'année

épond à cette ère R. 6566. 3961 de 753 ans smarqué 587 ans. 176 ans. R. 7343.

s, et par 6 jours.

R. 5595.

1 jours. 0 jours. 1 jours.

0 jours. 1 jours.

9 jours. 9 jours. 1205. 1248×354 jours=441792 jours divisés par 365 jours année commune donne le millésime de 1210+623=1833; le 23 Rebeii 1 répond au 10 août 1833.

1206. 1857—623—1234 ans depuis l'hégire; lesquels multipliés par 365 jours donnent pour produit 450410 et divisés par 354 année musulmane, on a pour millésime 1273: et le 4 juin répond au 15 Moharrem.

FRACTIONS DÉCIMALES PÉRIODIQUES.-PAGE. 232.

 $= \frac{1207. \text{ D'après la règle du (N°. 333) la fraction périodique 0.045}}{\frac{045}{999}} = \frac{\frac{45}{999}}{\frac{5}{111}}.$ $1208. \ 0.076923 = \frac{076923}{999999} = \frac{76923}{999999} = \frac{7}{111}.$ $R. \frac{1}{13}.$

1209. $0.714285 = \frac{714285}{999999} =$ R. $\frac{5}{7}$.

1212. La fraction 0.138 étant une fraction décimale périodique mixte, d'après la règle du (N°. 337) pour la réduire en fraction ordinaire, il faut en retrancher la partie non périodique : Le reste sera le numérateur, et le dénominateur se composera de 9 suivi de deux zéros, la périodique n'ayant qu'un chiffre et

la non périodique en ayant deux, d'où.... 0.138

Partie non périodique a soustraire... 13

Ce qui donne le numérateur..... 125

Ce qui donne le numérateur..... $\frac{125}{900} = \frac{5}{36}$

1213. La fraction 0.0227 ayant deux chiffres à la partie périodique et deux a la partie non périodique, a pour dénominateur deux 9 suivis de deux zéros, et pour numérateur la fraction ellemême diminuée de la partie non périodique, donc 0.0227

Ce qui donne le numérateur 225 1 Et le dénominateur est 9900 44

1214. Pour les mêmes raisons la fraction 0.008497133 devient la partie non périodique à soustraire..... 008 fr. ordi.

 1218. 328.126 + 81.23 + 5.624 + 61.6. Le nombre des chiffres des périodes étant 1, 2 et 3, dont le plus petit multiple est 6; on les dispose comme suit d'après la règle des (N° 339, 340.)

328.126666 \$1.232323 5.624624 61.666666

La somme des décimales

= 0.1650279 qui, étant divisée
par 999999 donne 1 pour quotient
et le reste 650280

Total,.....476.65029 \ 1219. 462.34 + 60.82 + 71.184 + 0.00

1219. 462.34 + 60.82 + 71.164 + 0.35. D'après ce qui précède, on trouvera que les fractions équivalent aux suivantes : 462.34 = 462.34

 $60. 82 \pm 60. 828$ 71.164 = 71.164 0. 35 = 0.355

Total 594 . 691

La somme des décimales est de 1690 qui, divisée par 999=1 plus le reste 691.

68

et

do

1220. 5391. 357=5391.35777

72. 38= 72.38888

187. $2\dot{1}$ = 187.2111 $\dot{1}$ 4.296 $\dot{5}$ = 4.2965 $\dot{5}$

217.8496= 217.84966

0.523 = 0.52333

58.30048 58.30048

La somme des décimales est 310444, qui étant divisée par 99999, donne 3 pour quotient, et le reste 10447.

Total 5974.10447

1222. 8482.421 — 6031.035. Ici la période a soustraire étant moindre, la soustraction se fait comme pour les nombres décimaux d'où 8482.421—6031.035 — R. 2451.386.

ubre des chifit multiple est Nos. 339, 340.)

males

tant divisée our quotient

ès ce qui pré-« suivantes :

s décimales divisée par ste 691.

décimales ant divisée pour quo-

soustraire nombres 2451.386. 1325. 801.6-400.75. Ici la fraction décimale à soustraire étant plus grande le premier chiffre à droite doit être diminué

1225.
$$7.72 \times 0.297 = 7\frac{72}{99} \times \frac{297}{999} =$$

1226.
$$319.28007112:764.5=319\frac{27979105}{99900000} \frac{7645}{10} = \frac{31896079105}{99900000}$$

$$\times \frac{10}{7645} = \frac{31896079105}{76373550000} = 0.4176325; \text{ et } 24.081 : 0.386 = 24\frac{081}{999} : 386 = 24057$$

$$\frac{386}{999} = \frac{24057}{999} \times \frac{999}{386} = \frac{34057}{386} = 62.323834196891.$$

FRACTIONS CONTINUES.—PAGE 240.

1129. Opérant sur les deux nombres 4900 et 11283, comme il est dit (N°. 345,) les quotients trouvés sont 2, 3, 3, 3, 2, 7, 1, 1, 1 et 2, donc :

1230. Ici les quotients trouvés sont 2, 1, 4, 3, 2, 2, 1, et 30,

DEUXIÈME PARTIE.

RAPPORTS ET PROPORTIONS .- PAGE 249.

1231. 7:18::21:
$$x$$
; d'où $x = \frac{18 \times 21}{7} =$ R. 54.
10:35:: x :255; d'où $x = \frac{255 \times 10}{35} =$ R. 72 $\frac{6}{7}$
144: x ::740:370; d'où $x = \frac{370 \times 144}{740} =$ R. 72.

$$x:28::28:; d'où x = \frac{28 \times 2}{8} = R.7.$$

$$3\frac{1}{2}:x::4\frac{1}{2}:1; d'où x = \frac{7}{2}:\frac{9}{2} = \frac{7}{2} \times \frac{2}{9} = R.\frac{7}{9}.$$

$$1232. \ 0.3:x::0.48:0.9; d'où x = \frac{0.3 \times 0.9}{0.48} = R. \ 0.5625$$

$$18.2:54.60::x:1.80; d'ou x = \frac{18.2 \times 1.80}{54.60} = R. \ 0.60.$$

$$2\frac{1}{2}:3\frac{3}{3}::2.50:x; d'où x = \frac{3\frac{3}{8} \times 2.50}{2\frac{1}{4}} = R. \ 0.12.$$

$$x:2\frac{3}{8}::2.50:2.60; d'où x = \frac{4.20 \times 0.6}{21} = R. \ 0.12.$$

$$x:2\frac{3}{8}::2.50:2.60; d'où x = \frac{\frac{1}{2} \times 2.50}{2.60} = R. \ 2.50.$$

$$1233. \frac{1}{2}:\frac{1}{2}::2\frac{1}{4}:x; d'où x = \frac{\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4}}{\frac{1}{8}} = R. \ 1\frac{299}{520}$$

$$548:12\frac{1}{4}:x:3\frac{1}{3}; d'où x = \frac{548 \times \frac{3}{4}}{2\frac{1}{3}} = R. \ 2\frac{917}{75}$$

$$1\frac{1}{2}:x:2\frac{1}{3}:\frac{1}{3}: d'où x = \frac{11 \times 3\frac{1}{4}}{2\frac{1}{3}} = R. \ 2\frac{5}{56}$$

$$1.2:3.6::x:3.9; d'où x = \frac{1.2 \times 3.9}{3.6} = R. \ 1.3$$

$$1234. \ x:2::y:6; d'ou x = \frac{2 \times y}{6} = \frac{y}{3}; \text{ mais l'on a } x + y = 24; \text{ donc remplaçant } x \text{ par sa valeur } \frac{y}{3}, \text{ on a } \frac{y}{3} + y = 24; \text{ c'est-a-dire } \frac{y}{3} + \frac{3y}{3} \text{ ou } \frac{4y}{3} = 24; \text{ si les } \frac{4}{3} \text{ d'y} = 24; \frac{1}{3} y = \frac{24}{4} = 6;$$
et les $\frac{3}{3}$ ou $y = 6 \times 3 = 18;$ et $x = \frac{1}{3} y = 18:3 = 6.$

$$1235. \ x:13::y:18; d'où x = \frac{13y}{18}; \text{ mais on a } y - x = 48;$$
c'est-a-dire que $x = y - 48$, et par conséquent $= \frac{13y}{18}$; réduisant tout en 18^{mes} ; on a $18y - 864 = 13y$; et la différence entre $13y$ et $18y = 5y$, donc $5y = 364$; $y = \frac{364}{5} = 172.8$; or $x = y - 48$.

48 = 172.8 - 48 =

140

140

12

: \$1

124 \$1640

\$0.64

R. 124.8.

R. 7.

$$= R. \frac{7}{9}.$$

R. 0.5625

$$=$$
 R. 0.60.

$$x + y =$$

$$=\frac{24}{4}=6$$
;

x = 48;

; rédui-

nce entre

x = y

R. 124.8.

1236. x:2::y:3::z:4; d'autre part on a x+y+z=63. D'après le principe que la somme des antécédents est à la somme des conséquents comme un antécédent est à son conséquent ; on a

63:
$$(2+3+4)$$
: x : 2; d'où $x = \frac{63 \times 2}{9} =$ R. 14.

63:9::
$$y$$
:3; d'où $y = \frac{63 \times 3}{9} =$ R. 21.

63:9::z;4;
$$d'où z = \frac{63 \times 4}{9} = R. 28.$$

1237. $x:\frac{1}{2}::y:\frac{1}{3}::z:\frac{1}{4}$; et x+y+z=78; d'après la même propriété on a :

78:
$$(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4})$$
: $x: \frac{1}{2}$; d'où $x = (78 \times \frac{1}{2})$: $\frac{13}{12}$ R. 36.

78:
$$\frac{13}{12}$$
: z : $\frac{1}{2}$; d'où z = (78 × $\frac{1}{4}$): $\frac{13}{12}$ R. 18.

1238. x:2::y:3::z:4::u:5; et x+y+z+u=14000; en faisant toujours application du même principe, on a:

14000:
$$(2+3+4+5)$$
:: $x:2$; d'où $x = \frac{14000 \times 2}{14} = R$. 2000.

$$14000:14::y:3; \text{ d'où } y = \frac{14000\times3}{14} = \frac{14}{\text{R. 3000}}.$$

$$14000: 14:: z:4; \text{ d'où } z = \frac{14000 \times 4}{14} = R. 3000.$$

14000:14::
$$u:5$$
; d'où $u = \frac{14000 \times 5}{14} =$ R. 5000.

RÈGLE DE TROIS SIMPLE.-PAGE 254.

1242. 16 barils = \$112; 1 bar. = \$112:16; et 192 barils = $\frac{$112}{16} \times 192 = $112 \times 12 = 1344 . Par proportion on a 16:192

::\$112:x; d'où
$$x = \frac{112 \times 192}{16} =$$
1243. \$1 donne \$004. \$222.

1243. \$1 donne \$0:64; \$2563.50 donnent \$0.64×2563.5= \$1640.64. Par proportion \$1:\$2563.50::\$0.64:x; d'où x= \$0.64×2563.50= R. \$1640.64.

1244. 90 lbs. poivre = 72 lbs. ging.; 1 lb. poi. $\frac{72}{90} = \frac{4}{5}$ lb.
ging.; et 64 lbs. poivre= $\frac{4}{5} \times 64 = 51\frac{1}{5}$ lbs. gingembre
proportion on a 90: 64:: 72: x; d'où $x = \frac{72 \times 64}{1}$
1001 2119 108, ou 28680d on a 149 mil
on a 28680 gal.; et pour £89 12s. 6d. ou 21510d. on a 28680
$\times 21510 = \frac{37 \times 717}{239} = 111 \text{ gallons. Par proportion on a : £119}$
10s.: £89 12s. 6d.:: 148:x; d'où $x = \frac{£89 12s. 6d. \times 148}{£119 10s.} = R.111.$
1246. 52 cwt. 1 qr. 4 lbs.; ou 5856 lbs. coûtent £114; 1 lb. coûte 5856; et 122 cwt. ou 13664 lbs. coûtent £114 ×13664=£266. Par proportion
$\times 13664 = \pounds 266$. Par proportion on a 52 cwt. 1 qr. 4 lbs.: 122
1247. 10 cwt. 2 qrs. 14 lbs. ou 1190 lbs. contant. Cr.
1190, or o cwt. 1 qr. 14 lbs., on 378 lbs. ochtant 201
cwt. 1 qr. 14 lbs. :: £51
R. £16 4s. £36: combien coûteront 46 cwt. 1 qr. 20 lbs. ?
TO CWL 3 OPE 91 lbg on occor at
2233. 46 cwt. 1 qr. 20 lbs. ou 5200 lbs. coûtent ±36
×5200=£83 16s. 8d. $\frac{40}{2233}$. Par proprotion; 19 cwt. 3 qrs. 21
lbs.: 46 cwt. 1 qr. 20 lbs.:: £36:x. R. £83 l6s. 8d. 2233.
1249. Pour £4 13s. 4d., ou 1120d. on loue 10 arpents; 1d. loue 10 arp. et pour £70 10s. 6d., ou 16926d. on loue 10 1120 × 16926 = 151 arp. 12 p. 41 to:
1250. 6 cwt. 3 grs. 12 lbs. on 768 lbs. caltart 62 p. 41 toi.
768; et 4 cwt. 2 qrs. ou 504 lbs. coûtent = > 504 - 65 10
£9; x== £2 proportions.; 6 cwt. 3 qrs. 12 lbs.: 4 cwt. 2 qrs.:
R. £5 18s, 1 d.

6d

×2

ou 1 £2 9

125

6 dd.: 5 propor

onces :

oi. $=\frac{72}{90} = \frac{4}{5}$ lb. gembre. Par R. 51-1bs. ons; pour 1d. on a 28680 on a : £119 148 -=R.111.ûtent £114; tent 5856 . 4 lbs. : 122 R. £266. £51; 1 lb. oûtent 1190 . 14 lbs. : 3 R. £16 4s. euf coûtent ûtent £36 ; oûtent $\frac{2233}{2233}$ t. 3 qrs. 21 s. 8d. 40 2233 pents; 1d. loue <u>1120</u> 13s. 4d.: p. 41 toi. l lb. coû te =£5 18s.

t. 2 grs.: :

18s. 14d.

1251. 39 cwt. 1 qr. 11 lbs. ou 4407 coûtent £59 1s. 3d.; 1 lb. coûte $\frac{\pounds 59 \text{ 1s. 3d.}}{4407}$, 13 cwt. ou 1456 lbs. coûtent $\frac{\pounds 59 \text{ 1s. 3d.}}{4407} \times$ 1456=£19 10s. 3d. $\frac{21}{113}$. Par proportion 39 cwt. 1 qr. 11 lbs.: 13 cwt. :: £59 1s. 3d. : x= R. £19 10s. 3d. 21 1252. 63 gallons coûtent £41 10s. 6d.; 1 gallon coûte £41 10s. 6d.; 10 gal. ns coûtent £41 10s. 6d. × 10 = £6 11s. $9\frac{3}{4}d.\frac{13}{21}$. Par proportion; 63 gallons: 10 gallons: £41 10s. 6d.: x= 1253. $4\frac{1}{4}$ verges ou $\frac{17}{4}$ coûtent£5 14s. $4\frac{1}{2}$ d.; $\frac{1}{4}$ verge $\frac{£5 14s. 4\frac{1}{2}d.}{17}$ $\frac{4}{4}$ ou 1 verge coûte $\frac{£5 \ 14s. \ 4\frac{1}{2}d. \times 4}{17}$; et 20 ve. $=\frac{£5 \ 14s. \ 4\frac{1}{2}d. \times 4}{17}$ $\times 20$ =£26 18s. $2\frac{3}{4}$ d. $\frac{5}{17}$. Par proportion; 4½ verges: 20 verges ::£5 14s. 4½d.:x= R. £26 18s. 23d. 5 1254. $1\frac{1}{4}$ ou $\frac{5}{4}$ verg. = 2s. 6d.; $\frac{1}{4}$ verg. = $\frac{2s \text{ 6d.}}{5}$; et $\frac{4}{4}$ ou 1 verge = $\frac{2s. \text{ 6d.}}{5} \times 4$; $24\frac{1}{2}$ ou $\frac{49}{2}$ verge = $\frac{2s. \text{ 6d.} \times 4}{5} \times \frac{49}{2}$ = £2 9s. Par proportion on a $1\frac{1}{4}$ verge: $24\frac{1}{3}$ verges:: 2s. 6d.: x1255. 1‡ ou $\frac{5}{4}$ once = 6‡d.; ‡ once = $\frac{6\frac{1}{4}d.}{5}$; ‡ ou 1 once = $^{+}$ = 5d. et 24 lbs. ou 384 onces = 5d. \times 384 = £8. Par proportion on a 1½ once : 24 lbs. : : 6¼d. : x =1256. $2\frac{1}{2}$ cwt. ou 4480 onces = £42; 1 once = $\frac{242}{4480}$; et 12 onces = $\frac{£42}{4480} \times 12 = 2s$. 3d. Par proportion on a 2½ ou 4480 onces: 12 onces: £42:x =1257. 1½ ou ½ once=6d.; ½ once=6d.; ½ once= $\frac{3d.}{3}$ ×2=4d.; 3 cwt. 3 qrs. 18 lbs., ou 7008 onces=4d. × 7008=

```
£116 16s. Par proportion 11 once: 3 cwt. 3 qrs. 18 lbs.:: 6d.
      1258. 51 lbs. =£8 10s.; 1 lb. = \frac{£8 10s.}{51}; 7 paniers de 2\frac{3}{4} cwt.
    =2156 lbs. = \frac{\mathcal{L}8 \ 10s.}{51} \times 2156 = \mathcal{L}359 \ 6s. 8d. Par proportion on
   a 51 lbs. : (2\frac{3}{4} \text{ cwt.} \times 7) : £8 l0s. : x =
                                                       R. £359 6s. 8d.
      1259. PROB. Combien aura-t-on de thé pour 215s. 71d.:
   quand 14 cwt. 3 qrs. coûtent £619 10s.
      Solution. £619 10s. ou 148680d.=14 cwt. 3 qrs.=1652 lbs.; 1d.
   = \frac{1652}{148680} lb.; et 215s. 7id. ou 2587id. = \frac{1652}{148680} \times 2587i = 28 lbs.
   12 onces. Par proportion; £619 10s.: 215s. 71d.:: 14 cwt. 3
     1260. 7 lbs.=3s. 4\d.; 1 lb.=\frac{3s. 4\d.}{7}; 6 from. de 14\frac{1}{4} lbs.
  =88½ lbs. 3s. 4¾d. ×88½=£2 2s. 4¾d. ½. Par proportion on
  a 7 lbs. : (14\frac{3}{4} \text{ lbs.} \times 6) : : 3s. 4\frac{1}{4}d. : x =
                                                    R. £2 2s. 43d.
    1261. 641 moutons=$1923; 1 mouton= $1923
641; 15 moutons
  =\frac{\$1923}{641} \times 15 = \$225. Par proportion; 641 moutons: 15 mou.
  :: $1923 : x.
    1262. 30 vaches=$480; 1 vache= $\frac{$480}{30} = $16; 173 vaches
 =$16×173=$2768. Par proportion 30 vaches: 173 vaches::
 $480:x=
   1263. 48 hommes travaillent pendant 84 jours; 1 homme
                                                             R. $2768.
 devra travailler 84 jours × 48=4032 jours; 16 hommes travail-
 leront pendant \frac{4032}{16}=252 jours. Par proportion 48^h:16^h::x^j
:84 jours; d'où x = \frac{84 \times 48}{16} = 252 jours. Il est évident que
moins les ouvriers seront nombreux plus il leur faudra de temps;
donc l'antécédent du premier rapport étant plus grand que le
conséquent; il a fallu mettre x antécédent du second rapport.
  1264. \frac{\pi}{7} verge=$\frac{3}{4}; \frac{1}{7} verge=$\frac{3}{4\times6}; \frac{\pi}{7} ou 1 verge=$\frac{3\times7}{4\times6};
verges:: $4: x=
                                                           R. $3.15.
```

les

1

= \$

12

lb. =

prop

rs. 18 lbs. : : 6d. R. £116 16s. niers de 23 cwt.

r proportion on R. £359 6s. 8d. ur 215s. 7½d.:

=1652 lbs.; 1d. 25871=28 lbs.

d.::14 cwt. 3 lbs. 12 onces.

m. de 143 lbs.

proportion on £2 2s. 4\fmathref{1}d. \frac{1}{2}

; 15 moutons

tons : 15 mou. R. \$225.

; 173 vaches 173 vaches : :

R. \$2768.

 $48^{\text{h}}:16^{\text{h}}::x^{\text{j}}$

evident que ra de temps; grand que le ond rapport. $ge = \frac{3 \times 7}{4 \times 6}$;

% verge:3%

R. \$3.15.

1265. 5 melons = \$\frac{\$4}{5}\$; 1 melon = \$\frac{4}{5\times 5}\$; 165 melons = \$\frac{4}{5\times 5}\$ × 165 = \$26.40. Par proportion; 5 melons: 165 melons:: \$\frac{4}{5}\$; x = \frac{1}{5}\$. \$\frac{4}{5}\$. \$\frac{1}{5}\$. \$\frac{1}{5}\$. \$\frac{1}{5}\$. \$\frac{1}{5}\$. \$\frac{1}{5}\$.

1266. $\frac{1}{8}$ de $\frac{6}{8} = \frac{1}{8}$; et $\frac{1}{8}$ de $\frac{6}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{3}$; donc $\frac{1}{8}$ vaisseau = \$8240 \times 2 = \$16480. Par proportion $\frac{4}{8}$ de $\frac{6}{8}$, ou $\frac{4}{8}$: 1:: \$8240: x = R. \$16480.

1267. La $\frac{1}{3}$ des $\frac{4}{5} = \frac{2}{5}$ acre = \$8200; $\frac{1}{5}$ acre = \$\frac{8200}{2} = \$4100; $\frac{5}{5}$ ou 1 acre = \$4100 × 5 = \$20500; le $\frac{1}{5}$ des $\frac{5}{5} = \frac{1}{5}$ acre = \$2562.50. Par proportion, $\frac{2}{5}$ acre : $\frac{1}{5}$:: \$8200: $\frac{1}{5}$. \$2562.50.

1268. 7 pieds 6 pouces = 90 pouces = 1 tour de roue; 1 pouce = $\frac{1}{90}$ tour; et 100 milles ou 6336000 pouces = $\frac{1}{90} \times$ 6336000 = 70400 tours de la petite roue; 9 pieds 2 pouces =110 pouces = 1 tour de la grande roue; 1 pouce = $\frac{1}{10}$ tour; 6336000 = $\frac{1}{10} \times$ 6336000 = 57600 tours de la grande roue. Par proportion; 90 pouces: 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces: 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces : 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces : 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces : 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces : 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces : 6336000 pouces:: 1: x = 70400 tours; et 110 pouces : 1269. 8 fois le rapport.

1269. 8 fois le rapport commun de deux nombres = 320; 1 fois ce rapport = $\frac{320}{8}$ = 40; et 12 fois ce même rapport = 40 ×

12 = 480. Par proportion 8:12::320:x= R. 480. 1270. 20 fois le rapport commun de deux nombres = 500;

1 fois ce rapport $\frac{300}{20} = 25$; et 15 fois ce même rapport $= 25 \times 15 = 375$ moutons. Par proportion 15:20:x:500; d'où x=

1271. La vache mange $\frac{1}{20}$ du foin dans 1 semaine; le cheval $\frac{1}{6}$ dans 1 semaine, les deux réunis mangent $\frac{1}{20} + \frac{1}{15} = \frac{7}{60}$ du foin dans une semaine; ils en mangent $\frac{1}{60}$ dans $\frac{1}{60}$ semaine; et les $\frac{60}{60}$ ou tout le foin en $\frac{1}{7} \times 60 = 8\frac{4}{7}$ semaines. Par proportion

1272. $\frac{3}{7}$ corde de bois = \$1.35; $\frac{1}{7}$ corde = \$\frac{1.35}{3}\$; et \frac{4}{7}\$ corde

= \$\frac{1.35}{3} \times 6 = \$2.70. Par proportion; \$\frac{3}{7} : \frac{6}{7} :: \$1.35 : \$x=2.70.\$

1273. \$\frac{3}{5}\$ lb. de chocolat = \$\frac{1}{5}\$ = \$0.20; \$\frac{1}{5}\$ lb. = \$\frac{0.20}{3}\$; \$\frac{5}{5}\$ ou 1

1b. = $\$ \frac{0.20 \times 5}{3}$; et $25\frac{2}{3}$ lbs. = $\$ \frac{0.20 \times 5}{3} \times 25\frac{2}{3} = \$ 8.555\frac{5}{9}$. Par proportion; $\frac{3}{6}$ lb.; $25\frac{2}{3}$ lbs.; $\$ \frac{1}{3}$: \$ = R. $\$ 8.555\frac{5}{9}$.

1274. En comptant le quintal pour 100 lbs., comme dans les Etats-Unis, le tonneau=2000 lbs.; 76+14+10=100 d'où dans 100 lbs. de poudre il ya 76 lbs. nitre ; 1 lb. poudre = $\frac{76}{100}$ nitre ; et 2000 lbs.= $\frac{76}{100} \times 2000=1520$ lbs. nitre ; par le même raisonnement, on obtient $\frac{14}{100} \times 2000=280$ lbs. charbon ; et $\frac{10}{100} \times 2000=200$ lbs. soufre. Mais si le quintal est compté pour 112 lbs., le tonneau pèse 2240 lbs., et en opérant sur ce nombre comme sur 2000, on trouve 1702.40 lbs. nitre, 313.60 lbs. de charbon; 224 lbs. soufre. Par proportion, 100 lbs.: 2240 lbs.:: 76 lbs. nitre : x=1702.40 lbs.; 100 lbs. poudre: 2240 lbs. poudre:: 14 lbs. charbon: x=313.60 lbs.; 100 lbs. poudre: 2240 lbs. poudre:: 18. 224 lbs.

RÈGLE DE TROIS COMPOSÉE. PAGE 259.

1277. 6 hommes en 15 jours gagnant \$60; 1 homme en 15 jours gagne 6 fois meins, ou $\$\frac{60}{6}$; 1 homme en 1 jour gagne 15 fois moins, ou $\$\frac{60}{6 \times 15}$; 10 hommes en 1 jour gagnent 10 fois plus, ou $\$^{60}_{6\times15}$; et 10 hommes en 27 jours gagnent 27 fois plus qu'en 1 jour, ou $\$\frac{60 \times 10 \times 27}{6 \times 15} = \180 . Par proportion 15 jours \times 6:27 jours \times 10:: \$60: x = R. \$180. 1278. 7 hommes gagnent \$16 en 3 jours: 1 homme gagne \$16 en 7 fois plus de temps, ou 3 jours x 7; 1 homme gagne \$1 en 16 fois moins de temps ou $\frac{3 \text{ jours} \times 7}{16}$; 14 hommes gagnent \$1 en 14 fois moins de temps que 1 homme, ou en $\frac{3 \text{ jours} \times 7}{16 \times 14}$; et 14 hommes gagnent \$224 en 224 fois plus de temps, ou en $\frac{3 \text{ jours} \times 7 \times 224}{16 \times 14} = 21 \text{ jours. Par proportion, } 16 \times 14:7 \times$ 224::3:x=R. 21 jours. 1279. Pour dépenser \$640 en 4 mois, il faut 12 personnes :

pour dépenser \$1 en 4 mois, il faut 640 fois moins de personnes,

ma

1 je

prop

ch., c

cheva étant 100 d'où dans

- 76
100 nitre;

me raisonne
t 10/100 × 2000

our 112 lbs.,
re comme sur
harbon; 224
76 lbs. nitre
lre:: 14 lbs.
s. poudre::
R. 224 lbs.

mme dans les

259. omme en 15

ur gagne 15

nent 10 fois

ent 27 fois

oportion 15

R. \$180. e gagne \$16

agne \$1 en gagnent \$1

 $\frac{\text{ars} \times 7}{\times 14}$; et mps, ou en

× 14:7×

21 jours.

personnes; personnes,

ou $\frac{12}{640}$; pour dépenser \$1 en 1 mois, il faut 4 fois plus de personnes, ou $\frac{12 \times 4}{640}$; pour dépenser \$3413.33 \sharp en 1 mois, il faut 3413.33\frac{12 \times 4 \times 3413.33\frac{12 \times 4 \times 3413.33\frac{1}{640}}{640} pour dépenser \$3413.331 en 8 mois, il faut 8 fois moins de personnes, ou $\frac{12 \times 4 \times 3413.33\frac{1}{2}}{640 \times 8} = 32$ personnes. Par proportion on a: $640 \times 8:4 \times 3413.33\frac{1}{2}::12:x = R. 32$ personnes. 1280. 250 minots en 6 mois nourrissent 1050soldats; 1 minot en 6 mois en nourrit 250 fois moins, ou $\frac{1050}{250}$ soldats; 1 minot en 1 mois en nourrit 6 fois plus, ou $\frac{1050 \times 6}{250}$ soldats; 960 minots en 1 mois, nourissent 960 fois plus, ou $\frac{1050 \times 6 \times 960}{250}$; et 960 minots en 4 mois en nourissent 4 fois moins, ou 250 × 4 = 6048 soldats. Par proportion, 250 × 4:960 $\times 6 :: 1050 : x =$ R. 6048 soldats. 1281. 18 chevaux en 36 jours mangent 162 minots; 1 cheval en 36 jours mangent 18 fois moins, ou $\frac{162}{18}$ minot; 1 cheval en 1 jour mangera 36 fois moins, ou $\frac{162}{18 \times 36}$ mi.; 12 chev. en 1 jour mangeront 12 fois plus, on $\frac{162 \times 12}{18 \times 36}$; 12 chevaux en 48 jours mangeront 48 fois plus, ou $\frac{162 \times 12 \times 48}{18 \times 36} = 144$ minots. Par proportion on a: 18 ch. \times 36:12 ch. \times 48::162:x=

R. 144 minots. 1282. 14 minots nourrissent 3 chevaux, 1 minot nourrit $\frac{3}{14}$ ch., et 266 setiers ou 2128 minots nourrissent $\frac{3}{14} \times 2128 = 456$ chevaux; par proportion; 14 min.: 2128 min.:: 3 ch.: x = 456 chevaux. Dans ce problème on ne tient pas compte des jours étant les mêmes dans les deux cas.

1283. 12 maçons en 36 jours font 7 toises; 1 maçon en 36 jours fait $\frac{7}{12}$ toi.; 1 maçon en 1 jour fait $\frac{7}{12\times36}$ toi.; 48 maçons en 1 jour font $\frac{7\times48}{12\times36}$ toi.; 48 maçons en 24 jours font $\frac{7\times48\times24}{12\times36}$ =18 $\frac{2}{3}$ toises. Par proportion $12 \times 36 : 48 \times 24 :: 7 : x = 18<math>\frac{2}{3}$. 1284. 15 ouvriers font 37 toises en 27 jours; 1 ouvrier fait 37 toises en 27 × 15 jours; 1 ouvrier fait 1 toise en $\frac{27 \times 15}{37}$ jour; 20 ouvriers font 1 toise en $\frac{27 \times 15}{37 \times 20}$ jo.; et 20 ouvriers font 48 toi. en $\frac{27 \times 15 \times 48}{37 \times 20} = 26 \frac{10}{37}$. Par proportion on a $37 \times 20 : 15 \times 48 : :$ 27: x =1285. Pour 72 arpents, ou 7200 perches en 60 jours il faut 21 hommes; pour 1 perche en 60 jours il faut $\frac{21}{7200}$ homme; pour 1 perche en 1 jour il faut $\frac{21 \times 60}{7200}$ h.; pour 460 arp. 80 ou 46080 perches en 1 jour il faut $\frac{21\times60\times46080}{7200}$ h.; et pour 46080 perches en 72 jours, il faut $\frac{21\times60\times46080}{7200\times72}$ = 112 hommes. Par proportion $7200 \times 72:60 \times 46080::21:x =$ R. 112 hommes. 1286. Pour & verges de 3 pied il fant 12 onces; pour 1 verg. de $\frac{3}{2}$ pied il faut $\frac{12}{5}$ once; pour $\frac{3}{2}$ ou 1 verge de $\frac{3}{2}$ pi. il faut $\frac{12\times2}{5}$ once; pour 1 verge de $\frac{1}{2}$ pied il faut $\frac{12\times2}{5\times3}$ once; pour 1 verge de 1 pied il faut $\frac{12\times2\times2}{5\times3}$ once; pour 150 verges de 1 pied il faut $\frac{12 \times 2 \times 2 \times 150}{5 \times 3}$ = 480 onces = 30 lbs. Par proportion 5 $\times \frac{3}{2} : 150 : : 12 : x =$ R. 480 onces ou 30 lbs. 1287. Avec 10 onces, le drap ayant 3 quarts on fait 5 verges; avec 1 once le drap ayant 3 quarts en fait $\frac{5}{10}$ ver.; avec 1 once, le drap ayant 1 quart, on fait $\frac{5\times3}{10}$ verg.; avec 3500 lbs. ou 56000 onces, le drap ayant 1 quart on fait $\frac{5\times3\times56000}{10}$ ver.; et avec

12

pour

15×3

15×3

130

naçon en 36 .: 48 macons $t \frac{7 \times 48 \times 24}{12 \times 36}$ 7: x = 183vrier fait 37 $\frac{7 \times 15}{37}$ jour; font 48 toi. $15 \times 48:$ 2619 jours. es il faut 21 me; pour 1 ou 46080 080 perches Par pro-2 hommes. our ½ verg. faut $\frac{12\times2}{5}$ ur 1 verge e 1 pied il oportion § ou 30 lbs. t 5 verges; rec 1 once. . ou 56000

.; etavec

56000 onces le drap ayant 5 quarts on fait $\frac{5\times3\times56000}{1}$ 16800 verges. Par proportion; $10 \times 5:3 \times 56000::5:x =$ 1288. Pour 3000 volumes de 11 feuilles il faut 66 rames; pour 1 vol. de 11 feuilles il faut $\frac{66}{3000}$ rame; pour 1 volume de 1 feu. faut $\frac{66}{3000 \times 11}$; pour 5000 volumes de 1 feuille il faut $\frac{66 \times 5000}{3000 \times 11}$ rame; et pour 5000 volumes de $12\frac{1}{2}$ feuilles il faut $\frac{66 \times 5000 \times 12\frac{1}{2}}{5000 \times 100}$ = 125 rames. Par proportion $3000 \times 11:5000 \times 12\frac{1}{2}::66:$ 1289. Pour 90 milles marchant 8 heures, il faut 3 jours; pour 1 mille, marchant 8 heures, il faut $\frac{3}{90}$ jour; pour 1 mil. marchant 1 heure il faut $\frac{3\times8}{90}$ jour; pour 540 milles, marchant 1 heure, il faut $\frac{3\times8\times540}{90\times10}$ jour; pour 540 milles, marchant 10 heures il 3×8×540 faut $\frac{3\times3\times10^{10}}{90\times10} = 14\frac{2}{5}$ jours. Par proportion $90\times10:540\times$ 8::3:x=1290. 3 personnes avec £7 passent 4 semaines; 1 personne avec £7 passe 4×3 semaines; 1 personne avec £1 passe $\frac{4 \times 3}{7}$ semaine; 14 personne avec £1 passent $\frac{4\times3}{7\times14}$ semaine; et 14 personne avec £112 passent $\frac{4 \times 3 \times 112}{7 \times 14}$ = 13 semaines 5 jours. Par proportion $7 \times 14:112 \times 3::4:x=R$. 13 semaines 5 jours. 1291. Pour £5 8s. 9d. ou 1305d. on porte 30 cwt. à 15 milles; pour 1d. on transporte 30 cwt. a $\frac{15}{1305}$ mille; pour 1d. on porte 1 cwt. à $\frac{15\times30}{1305}$; pour £29 ou 6960d. on porte 1 cwt. à $15 \times 30 \times 6960$ 1305 mille; et pour 6960d, on transporte 80 cwt. à $15 \times 30 \times 6960$ $\overline{1305 \times 80}$ = 30 milles. Par proportion 1305 × 80:6960 × 30 : : 15 : x =R. 30 milles.

1292. 12 caisses; le quint. coûtant 15d., pour £16, ou 3840d., sont transportés à 18 milles; 1 caisse, le cwt. à 15d. pour 3840d. es' portée à 18×12; 1 caisse, à 1d. le cwt. pour 3840d. est portée à 18×12×15 milles: 1 caisse, à 1d. le cwt. pour 1d. est portée à $18 \times 12 \times 15$ mille; 18 caisses à 1d. le cwt. pour 1d. sont portés à $\frac{18 \times 12 \times 15}{3840 \times 18}$ mille; 18 caisses à 10d. le cwt. pour 1d. sont portées à $\frac{18 \times 12 \times 15}{3840 \times 18 \times 10}$ mille ; et 18 caisses à 10d. le Par proportion 3840×18×10:17280×12×15:: 18: x =R. 81 milles. 1293. Pour 30 verges il faut 24 jours de 8 heures à 18 hommes; pour 1 verge il faut 24 jours de 8 heures à $\frac{18}{20}$ hom.; pour 1 verge il faut 1 jour de 8 heures à $\frac{18 \times 24}{30}$ hom.; pour 1 verge il faut 1 jour de 1 heure à $\frac{18\times24\times8}{30}$ hom.; pour 60 verges il faut 1 jour de 1 heure à $\frac{18\times24\times8\times60}{30}$; pour 60 verges il faut 64 jours de 1 heure à $\frac{18\times24\times8\times60}{30\times64}$ homme ; pour 60 verges il faut 64 jours de 6 heures à $\frac{18\times24\times8\times60}{30\times64\times6}$ = 18 hommes. proportion $30 \times 64 \times 6:60 \times 24 \times 8::18:x =$ 1294. 36 hommes en 16 jours de 9 heures creusent un fossé de 16 pieds de large, sur 8 pieds de profondeur et 64 pieds de longueur; en raisonnant comme au problème ci-dessus, on trouve que 1 homme en 1 jour de 1 heure creuse un fossé de 1 pied de large sur 1 pied de profondeur, et $\frac{36\times16\times9}{36\times16\times9}$ pied de longueur. Et enfin 6 hommes en 72 jours de 6 heures creusent un fossé de 18 pieds de large, sur 9 pieds de profondeur et $\frac{64 \times 16 \times 8 \times 6 \times 72 \times 6}{36 \times 16 \times 9 \times 18 \times 9} = 25 \text{ pieds } 3 \text{ pouces } \frac{11}{27} \text{ de long.}$ proportion $36 \times 16 \times 9 \times 18 \times 9: 6 \times 72 \times 6 \times 8 \times 16:: 64: x =$ R. 25 pieds 3 pouces $\frac{11}{27}$

fo de de

joi pie 11

468 moi 140

12× 21

12

140 de

n'en : x = 128

faut 1 nomb

ce qui jours =

1 homn serait 1 ration of

pendani 10 mois

portion

6, ou 3840d., à 15d. pour pour 3840d. cwt. pour 1d. ewt. pour 1d. le cwt. pour es à 10d, le $\times 15 \times 17280$ $\times 18 \times 10$ $\times 12 \times 15 ::$ R. 81 milles. s à 18 homom.; pour our 1 verge 60 verges il erges il faut 60 verges il mes. Par R. 18 hom. nt un fossé 4 pieds de dessus, on fossé de 1 - pied de s creusent fondeur et ng. ::64:x=

pouces 27

105 1295. 248 hommes travaillant 11 het es par jour creusent un fossé de 465 pieds sur 50 de large, 14 de profondeur et 7 degrés de densité en 11 jours. En opérant comme au problème précédent; on a 1 homme en 1 heure creuse un roc de 1 pied sur 1 de large, 1 de profondeur et 1 de densité, en $\frac{11 \times 240 \times 11}{465 \times 50 \times 14 \times 7}$ jour; et 24 homme en 9 heures creuseront un roc de 675 pieds sur 84 de large, 21 de profondeur et 4 de densité en $11 \times 248 \times 11 \times 675 \times 84 \times 21 \times 4$ $465 \times 50 \times 14 \times 7 \times 24 \times 9$ $=290\frac{2}{5}$ jours. Par proportion $465\times50\times14\times7\times24\times9:248\times11\times675\times84\times21\times4::11:x.=290\%$ 1296. 70 hommes consomment 108 caisses de provision en 12 mois; 1 homme consomme 108 caisse en 12×70 mois; et 70 +140=210 hommes consomment la même quantité de provision en $\frac{2}{210} = 4$ mois. Par proportion 210h.: 70h.: : 12 mois : x =1297. Pour 12 habits, le drap ayant $\frac{3}{8}$ ou $\frac{6}{8}$ de large il faut 140 verges ; pour le même nombre d'habits le drap n'ayant que $_{s}^{1}$ de large, il en faut 140×6 verges et lorsqu'il a $_{s}^{\tau}$ de large il n'en faut que $\frac{140\times6}{7}=120$ verges. Par proportion $\frac{7}{8}:\frac{6}{8}::140$ R. 120 verges. 1298. Pour 100 pièces d'écriture en travaillant 12 heures il faut 15 jours; en travaillant 1 heure par jour; pour le même nombre de pièces, il faut 15×12 jours; mais si l'on travaillent 9 heures par jour on fera ce même travail en $\frac{15 \times 12}{9} = 20$ jours ce qui fait 5 jours de plus. Par proportion 9:12::15:x=20R. 5 jours de plus.

1299. 6000 hommes pendant 6 mois ont une ration de 18 onc. 1 homme pendant 6 mois, la provision étant la même, sa ration serait 18×6000 onces; et 1 homme pendant 1 mois aurait une ration de $18 \times 6000 \times 6$ onces; mais 6000 + 1200 = 7200 hommes pendant 1 mois la ration serait $\frac{18 \times 6000 \times 6}{7200}$ onces; et pendant 10 mois elle ne serait que de $\frac{18 \times 6000 \times 6}{7200 \times 10} = 9$ onces. Par proportion $7200 \times 10:6000 \times 6::18:x =$ R. 9 onces.

1300. En donnant 18 onces par jour pendanl 7 mois, on nourrit 1500 hommes. En donnant 1 once pendant 7 mois on nourrirait 1500×18 hommes, et en ne donnant que 1 once pendant 1 mois on nourrirait 1500 × 18 × 7 hommes; en donnant 14 onces pendant 1 mois on nourricait $\frac{1500 \times 18 \times 7}{14}$ hommes; en donnant 14 onces pendant 15 mois on nourrirait 900 hommes; il faudrait donc en faire sortir 1500-900=600 hommes. Par proportion $14 \times 15 : 18 \times 7 : :1500 : x =$ R. 900 hommes. 1301. Avec \$7236 la difficulté étant 3 on paie 120 verges; avec \$1 la difficulté étant 3 on paie 7236 verge ; la difficulté n'étant que 1 avec \$1 on paie $\frac{120\times3}{7236}$ verge ; la difficulté étant 1 avec \$8040, on paie $\frac{120 \times 3 \times 8040}{7236}$ verge ; la difficulté étant 4 avec \$8040 on paie $\frac{120 \times 3 \times 8040}{7236 \times 4}$ = 100 verges. Par proportion $7236 \times 4:8040 \times 3::120:x =$ R. 100 verges. 1302. Puisque la trois. est à la quatrième comme 7 est à 9; la troisième a donc 7 quand la quatrième a 9; de même la deuxième a 4 et la première 3; donc 9+7+4+3=23 parts = \$5290 =somme à partager; 1 part = $\frac{$5290}{23}$ = \$230 = 1 part; \$230 × 3 = \$690 = 16 premier; $$230 \times 4 = $920 = 16$ second; $$230 \times 4 = 16$ $7 = $1610 = le \text{ troisième}; $230 \times 9 = $2070 = le quatrième.}$ Par proportion; 23:3::5290:x =R. \$690 le premier. 23:4::5290:x =R. \$920 le second. 23:7::5290:x=R. \$1610 le troisième. 23:9::5290:x=R. \$2070 le quatrième. 1303. La première étant à la deuxième : : 6 : 5 ; elle est les 6 de la 2me qui par conséquent n'est que les 5 de la 1re; la 2me est à la 3me :: 7:6; elle est donc les 7 de la 3me; or la 1re est les $\frac{6}{5}$ de la 2^{me} elle est $\frac{7}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{7}{5}$ de la 3^{me}; donc la 3^{me} n'est que les \S de la 1^{re} ; la 1^{re} étant à la 4^{me} : : 3 : 2 ; la 4^{me} = \S de la 1^{re} . Donc I fois la $1^{re} + \frac{5}{6}$ de la $1^{re} + \frac{5}{4}$ de la $1^{re} + \frac{5}{3}$ la 1^{re} $\frac{35}{42}$ la 2^{me} ; $\frac{30}{42}$ la 3^{me} ; $\frac{28}{42}$ la 4^{me} ; or la 2^{me} compagnie a 10 hommes de plus que la 3me; mais la différence entre 1a 2me et la 3me

pa 42 Xi la

1 h

en

l'au part du n

3 = 3 17 = 3 x = 3

130

40 ou

567 G

il faut

heure,

homme;

567×

Par proj

mois, on nour-7 mois on nouronce pendant 1 nant 14 onces mes; en don- $500 \times 18 \times 7$ 14×15 500-900=600 : x =. 900 hommes. e 120 verges; la difficulté lifficulté étant ficulté étant 4 Par propor-R. 100 verges. me 7 est à 9; nême la deuxarts = \$5290 part; \$230 × ond; \$230 × e quatrième. 00 le premier. 20 le second. le troisième. le quatrième.

elle est les a 1^{re}; la 2^{me}

or la 1^{re} est 3^{me} n'est que = ² de la 1^{re}.

1,re=42 la 1re a 10 hommes

e et la 3me =

107 $\frac{35}{44} - \frac{3}{4} = \frac{4}{4}$ de la 1^{re} compagnie =10 hommes ; $\frac{1}{4y}$ de la 1^{re} compagnie = $\frac{1}{\delta}$ = 2 hommes; et les $\frac{4}{2}$, ou la 1^{re} compagnie, = 2× 42 = 84 hommes; $84 \times \frac{3.5}{4.2} = 70$ hommes = la 2^{me} compagnie; 84 $\times \frac{30}{42}$ = 60 hommes = la 3^{me} compagnie; 84 $\times \frac{36}{42}$ = 56 hommes = la 4^{me} compagnie. Enfin 84 + 70 + 60 + 56 = 270 hommes qui en 15 jours reçoivent \$6075; 1 homme en 15 jours reçoit $\frac{3015}{270}$; 1 homme en 1 jour reçoit $\frac{$6075}{270 \times 15}$ = R. \$1.50. 1304. Si les deux parties étaient augmentées, l'une de 5 et l'autre de 7, leur somme serait 44 + 7 + 5 = 56; mais alors les parties seraient :: 4:3, c'est-à-dire que l'une contenant 4 parties du nombre, l'autre en aurait 3; donc 4 + 3 ou 7 parties = 56; 1 part = $\frac{56}{7}$ = 8; 4 parts = 8 × 4 = 32 = 1^{re} partie + 5, et 8 × $3 = 24 = 2^{me}$ partie + 7, d'où $32-5 = 27 = 1^{re}$ partie, 24-7 = 1 $17 = 2^{me}$ partie. Par proportion, 7:4::56:x = 32;7:3::561305. Pour 567 verges de $\frac{6}{8}$ en 15_{16}^{3} jour de 12 heures, il faut 40 ouvriers; pour 1 verge de $\frac{6}{8}$ en $\frac{243}{16}$ jours de 12 heures, il faut $\frac{40}{567}$ ouvriers; pour 1 verge de $\frac{1}{8}$ en $\frac{243}{16}$ jour de 12 heures, il faut $\frac{40}{567 \times 6}$ homme; pour 1 verge de $\frac{1}{6}$ en 1 jour de 12 heures, il faut $\frac{40 \times 243}{567 \times 6 \times 16}$ homme; pour 1 verge de $\frac{1}{6}$ en 1 jour de 1 heure, il faut $\frac{40 \times 243 \times 12}{567 \times 6 \times 16}$ homme; pour 756 verges de $\frac{1}{6}$ en 1 jour de 1 heure, il faut $\frac{40\times243\times12\times756}{567\times6\times16}$ homme; pour 756 verges de $\frac{7}{8}$ en 1 jour de 1 heure, il faut $\frac{46 \times 243 \times 12 \times 756 \times 7}{567 \times 62 \times 12}$ homme; pour 756 verges de $\frac{7}{8}$ en 18 jours de 1 heure, il faut $\frac{40\times243\times12\times756\times7}{8\times18\times18}$ homme, et pour 756 verges de $\frac{7}{8}$ en 18 jours de 14 heures, il faut $\frac{40\times243\times12\times756\times7}{567\times6\times16\times18\times14} = 45 \text{ hommes.}$ Par proportion, $567 \times 6 \times 16 \times 18 \times 14 : 756 \times 7 \times 243 \times 12$

R. 45 ouvriers.

ve

de

bal

cote 127

: 45

13

tole:

cat =

\$1=,

pees c

PR

1335

(arith.

je divis

1336.

me par l

1306. 75 ouvriers travaillant $\frac{23}{4}$ heure par jour font $92 \times 2 \times 3$ = 552 verges en $6\frac{1}{2}$ jours; 1 ouvrier en $\frac{23}{4}$ heure fait 552 verges en 61 jours × 75; 1 ouvrier en 4 heure, fait 552 verges en 61 \times 75 \times 23 jours; 1 ouvrier en ‡ ou 1 heure fait 552 verges en $\frac{6! \times 75 \times 23}{4}$ jour; 1 ouvrier en 1 heure fait 1 verge en $\frac{61 \times 75 \times 23}{4 \times 552}$ jour; 150 ouvriers en 1 heure feront 1 verge en $61 \times 75 \times 23$ $\frac{64 \times 76 \times 23}{4 \times 552 \times 150}$ jour; 150 ouvriers en $\frac{26}{3}$ heure feront 1 verge en $\frac{61 \times 75 \times 23 \times 3}{4 \times 552 \times 150 \times 26}$ jour; enfin, 150 ouvriers en $\frac{26}{3}$ heure feront $120 \times 4 \times 3$ ou 1440 verges en $\frac{6\frac{1}{4} \times 75 \times 23 \times 3 \times 1440}{4 \times 552 \times 150 \times 26}$ $5\frac{5}{8}$ jours. Par proportion, $4 \times 552 \times 150 \times 26:75 \times 23 \times 3 \times 3$ $1440 :: 6\frac{1}{4} : x =$ R. 55 jours. 1307. 4 charrues de 2 chevaux=8 chevaux; la force de 1 cheval étant représentée par 9, celle de 8 chevaux = 9 × 8 = 72; d'où avec une force de 72 on laboure un champ dont la difficulté et 6, en 51 jours; avec une force de 1 on laboure ce champ en 5½ \times 72 jours, et la difficulté n'étant que 1 on le laboure en $\frac{54 \times 72}{6}$ jour. Avec 3 charrues de 3 chevaux dont la force est 8 = 72 de force, on laboure le champ en $\frac{51 \times 72}{6 \times 72}$ jour; et la difficulté étant 7, on le laboure en $\frac{5\frac{1}{4} \times 72 \times 7}{6 \times 72} = \frac{5\frac{1}{4} \times 7}{6} =$ $6\frac{1}{4}$ jours. Par proportion, $6:7::5\frac{1}{4}:x=$ R. 61 jours.

RÈGLE CONJOINTE. PAGE. 263.

1310. 95 lbs. d'Italie = 100 lbs. Etats-Unis; 1 lb. Italie = $\frac{100}{95}$ lb. Etats-Unis; 25 lbs. Perse = 19 lbs. d'Italie = $\frac{100 \times 19}{95}$ lb. Etats-Unis; 1 lb. Perse = $\frac{100 \times 19}{95 \times 25}$ lb. Etats-Unis; et 50 lbs. Perse = $\frac{100 \times 19 \times 50}{95 \times 25}$ = 40 lbs. Etats-Unis. Par proportion, 95 × 25: 19 × 50:: 100: x = R. 40 lbs. Etats-Unis.

1911. 90 verges d'Athènes = 112 verges de Canton; 1 verge Athènes = $\frac{112}{90}$ verge Canton; 10 verges anglaises = 9 verges ir font 92×2×3 Athènes = $\frac{112 \times 9}{90}$ verges Canton; 1 verge anglaise = $\frac{112 \times 9}{90 \times 10}$ fait 552 verges 2 verges en 61 verge Canton, et 50 verges anglaises = $\frac{112 \times 9 \times 50}{90 \times 10}$ = 56 verges 552 verges en de Canton. Par proportion, $10 \times 90:112 \times 9::50:x=$ it 1 verge en R. 56 verges de Canton. ont 1 verge en 1312. 90 barils de farine = 127 balles coton; 1 baril = $\frac{127}{90}$ eront 1 verge balles coton; 50 verges de drap = 45 barils = $\frac{127 \times 45}{90}$ balles $\ln \frac{26}{2}$ heure fecoton; 1 verge de drap = $\frac{127 \times 45}{90 \times 50}$ balle; et 100 verges = $3 \times 3 \times 1440$ 127×45×100 <150×26 90×50 = 127 balles de coton. Par proportion, 90×50 $75 \times 23 \times 3 \times$ R. 55 jours. $:45 \times 100 :: 127 : x =$ R. 127 balles de coton. 1313. 50 pistoles de Génève = 24 rupees de Bombay; 1 pisforce de 1 chetole = $\frac{24}{50}$ rupee, 12 ducats × 9 pistoles = $\frac{24\times9}{50}$ rupee; 1 du- $=9 \times 8 = 72$; p dont la diffi $cat = \frac{24 \times 9}{50 \times 12} \text{ rupee}; \text{ mais $18 = 8 ducts} = \frac{24 \times 7 \times 8}{50 \times 12} \text{ rupee};$ on laboure ce que 1 on le la- $\$1 = \frac{24 \times 9 \times 8}{50 \times 12 \times 18}$ rupee; donc $\$100 = \frac{24 \times 9 \times 8 \times 100}{50 \times 12 \times 18} = 16$ ruevaux dont la 51×72 6×72 jour; pees de Bombay. Par proportion $50 \times 12 \times 18:9 \times 8 \times 100:24$

PROBLÈMES SUR L'INTÉRÊT SIMPLE.—PAGE 275.

1335. L'intérêt étant 6 pour cent; d'après la règle donnée (arith. No. 388) je multiplie le capital par le nombre de jours, et je divise le produit par 6000 ; d'où $\frac{\$525 \times 60}{6000} = R. \5.25 d'int. 1336. Pour la même raison que ci-dessus je multiplie la somme par le nombre de jours, et divise par 6000; \$630×60

R. \$3,15 intérêt.

R. 16 rupees.

Par propor-. Etats-Unis.

 $\frac{7}{6} = \frac{51 \times 7}{6} =$

R. 61 jours.

lb. Italie =

 $e = \frac{100 \times 19}{95}$

Unis; et 50

1337. L'intérêt étant 6 pour cent; pour 4 mois; c'est 2 pour cent. d'où \$100 = \$2 intérêt; $$1 = \frac{$2}{100}$; $$1660 = \frac{$2 \times 1660}{100} = 33.20 ; ce qui revient à la règle; multiplier par le taux et diviser par 100.

par 100, donc \$\frac{\$2000 \times 6}{100} = \text{R. \$120 d'intérêt.}

1

taux

18

\$100 105

\$105

tion 4

et por

100:

134

\$100 r

\$1080

donc m

780 jou

jour pro

=\$5128 portion

1348

150

134

\$\frac{100}{4\frac{1}{4}}

1339. Du 1° janvier 1857 au 7 mars 1858 il y a un an 2 mois et 6 jours; ou 426 jours, et d'après la règle du (N°. 388) on a $3\frac{634 \times 426}{6000}$ =\$45.014, le taux étant 6 pour cent; s'il est 7

pour cent, il faut ajouter $\frac{1}{6}$ de cet intérêt; d'où \$45.014 + $\frac{$45.014}{6}$ = \$45.014 + \$7.5023 = \$52.5163 intérêt de \$634 à 7 pour cent pour 1 an 2 mois et 6 jours.

1340. Du 1er octobre 1854 au 13 juin 1858 il y a 3 ans 8 mois 12 jours ce qui fait 1332 jours, dont le sixième = $\frac{1332}{6}$ = 222 jours d'où \$615.44×222=\$136627.68 qui étant divisés par $1000 = \frac{136627.68}{1000} = 136.62768 intérêt de \$615.44 pour 3 ans 8 mois et 12 jours à 6 pour cent, mais le taux n'étant que 4 pour cent il faut diminuer cet intérêt de son tiers, d'où \$136. 627 = \$136.627 = \$45.542 = \$91.085 pour l'intérêt demandé.

Ainsi quand le nombre de jour est divisible par 6, on abrége l'opération en multipliant la somme par le sixième des jours, et divisant le produit par mille, ce qui se fait en séparant trois chiffres à droite du produit en outre des chiffres décimaux qui peuvent s'y trouver, cette règle est applicable à tous les taux, car s'il est au-dessous de 6 on retranche de l'intérêt trouvé, autant de fois le sixième que le taux a d'unités de moins que 6; s'il est au-dessus on l'ajoute.

1841. Du 17 janvier au 17 juin il y a cinq mois; l'intérêt étant \$7 pour 12 mois; pour 5 mois il n'est que $\frac{5}{12}$ de \$7= $\frac{5\times7}{12} = \frac{$35}{12}$. D'où \$100 au bout de 5 mois deviennent \$100+

; c'est 2 pour $=\frac{$2\times1660}{100}=$ aux et diviser 6 et diviser 120 d'intérêt. y a un an 2 du (Nº. 388) ent; s'il est 7 $14 + \frac{$45.014}{8}$ 7 pour cent y a 3 ans 8 tième = tant divisés 15.44 pour 3 'étant que 4 s, d'où \$136. our l'intérêt 6, on abrége ne des jours, parant trois écimaux qui us les taux, érêt trouvé, moins que 6; is; l'intérêt

 $\frac{5}{12}$ de \$7= nent \$100+

 $\frac{\$35}{12} = \frac{\$1235}{12}$; \$1 au bout du même temps n'est que $\frac{\$1235}{12 \times 100}$ et \$25000 deviennent $\frac{$1235}{12 \times 100} \times 25000 = \frac{1235 \times 250}{12}$ R. \$25729.166. 1343. \$100 = \$6 intérêt; $$1 = $\frac{6}{100}$ intérêt, et \$6895 = $\frac{6 \times 6895}{100}$ = \$413.70; c'est-à-dire qu'il faut multiplier par le taux et diviser par 100. Par proportion 100:6895::6:x= 1344. Le taux étant 5 pour cent \$100-\$105 au bout de 1 an; par conséquent \$105 proviennent de \$100; \$1 vient de $\frac{$100}{105}$; et \$6300 viennent \$\frac{100 \times 6300}{105} = \$6000. Par proportion \$105:6300::100:x= 1345. Pour un intérêt de \$41 il faut \$100; pour \$1 il faut $\$\frac{100}{4\frac{1}{3}}$ et pour \$3600 il fant $\frac{\$100\times3600}{4\frac{1}{3}}$ =\$80000. Par proportion $4\frac{1}{2}$: 3600::100: x=R. \$80000. 1346. Pour \$8000 on retire \$280; pour \$1 on retire \$\frac{280}{8000} et pour \$100 on a $\frac{$280 \times 100}{8000} = $3\frac{1}{2}$. Par proportion \$8000: 100::280:x= 1347. \$200000 produisent \$13400; \$1 produit $\$\frac{13400}{200000}$; et R. \$31. \$100 produisent \frac{\$13400 \times 100}{200000} = \$6.70 pour cent. Pour \$150000 on a \$10800; pour \$1 on a $\frac{$10800}{150000}$; et pour \$100 on a \$10800 × 100 =\$7.20 pour cent. La seconde spéculation est donc meilleure que la première. 1348. En comptant l'année pour 365 jours ; 2 ans 50 jours= 780 jours. D'où \$100 en 365 jours produisent \$6; \$1 en 1 jour produit $\frac{$6}{365 \times 100}$, et \$40000 en 780 jours= $\frac{$6 \times 40000 \times 780}{365 \times 100}$ =\$5128.77. D'où \$40000+\$5128.77 = \$45128.77. Par proportion 365×100: 780×40000:: \$6: x= R.\$5128.77 intérêt.

pe

po

1

\$7;

ou 1

vien

13

et \$3

tif pl

5 pou

1349. \$576 - \$450 = \$126 intérêt; d'où \$450 produisent \$126, \$1 produit \$\frac{126}{450}\$; et \$100 produisent \$\frac{126 \times 100}{450} = \$28 en 8 ans; d'où $\$\frac{28}{8} = \$3\frac{1}{2}$ pour cent. Par proportion 450×8 : 100::\$126:x=1350. A 4 pour cent c'est 12 pour cent pour 3 ans; d'où \$112 viennent de \$100; \$1 vient de \$ $\frac{100}{112}$; et \$3360 viennent $\frac{\$100 \times 3360}{112} = \3000 . Par proportion 112:3360::100:x =R. \$3000. 1351. \$4080-\$3400=\$680 intérêt; d'où \$100 donnent \$5 en 1 an; \$1 donne \$5 en 1×100 ans; \$1 donne \$1 en $\frac{1\times100}{5}$; \$3400 donnent \$1 en $\frac{1\times100}{5\times3400}$; et \$3400 donnent \$680 en 5×3400 =4 ans. Par proportion 5×3400:680×100::1: R. 4 ans. 1352. A 5 pour cent c'est 40 pour cent pour 8 ans; d'où pour avoir \$140 il faut \$100; pour \$1 il faut \$100; et pour \$14805.70 il faut \$100×14805.70 __\$10575.50. Par proportion 140:14805.70::100:x=R. \$10575.50. 1353. £100 en 365 jours donnent £5; £1 en 365 jours donne $\frac{\pounds 5}{100}$; £1 en 1 jour donne $\frac{\pounds 5}{365 \times 100}$; et £584 en 55 jours donnent $\pounds \frac{5 \times 584 \times 55}{365 \times 100} = \pounds 4$ 8s. intérêt. Par proportion $100 \times 365 : 584 \times 55 : £5 : x =$ R. £4 8s. 1354. £100 donnent £5 en 1 an; £1 donne £5 en un an $\times 100$; £1 donne £1 en $\frac{1\times 100}{5}$; £15276 14s. donnent £1 en 1×100 5×£15276 14s.; et £15276 14s. donnent £2291 10s. 11d. en $\frac{1 \times 100 \times £2291 \text{ 10s. } 1\frac{1}{6}\text{d.}}{5 \times £15276 \text{ 14s.}} = 3 \text{ ans. Par proportion } £15276 \text{ 14s.}$ $\times 5$: £2291 10s. 1\frac{1}{6}d. :: 1: x =R. 3 ans.

 $\frac{26 \times 100}{450} = 28

ortion 450×8:

R. \$31. r 3 ans; d'où

3360 viennent

60::100:x=

R. \$3000. 0 donnent \$5

\$1 en $\frac{1 \times 100}{5}$;

nent \$680 en

680×100::1:

R. 4 ans. r 8 ans; d'où \$100

140 ; et pour

ar proportion R. \$10575.50.

en 365 jours £584 en 55

ar proportion

R. £4 8s. £5 en un an

nnent £1 en

10s. 1 d. en

£15276 14s.

R. 3 ans.

1355. \$100 donnent \$9 en 'au; \$1 donne \$9 en 1×100 ans; \$1 donne \$1 en $\frac{1 \text{ an} \times \$100}{9}$; et \$25000 donnent \$13500 en $\frac{1 \text{ an} \times \$100 \times 13500}{9 \times 25000}$ =6 ans. Par proportion 9×25000 : 13500 $\times 100$:: 1: x = R. 6 ans.

1356. On perd \$4.50 sur \$100; on perd \$1 sur $\frac{$100}{4.50}$; et on perd \$684 sur $\frac{$100 \times 684}{4.50} = 15200 . Par proportion, 4.50: 684::100:x =

1357. \$11645.25 + \$354.74 = \$11999.99 d'intérêt, A 7½ pour cent. par an, pour 6 ans = $7½ \times 6 = 45 . Pour \$45 il faut \$100; pour \$1 il faut $\frac{$100}{45}$; et pour \$11999.99 il faut $\frac{$100 \times 11999.99}{45} = $26666.64\frac{4}{9}$. Par proportion 45: 11999.99 :: 100: $x = \frac{4}{9}$. \$26666.64\frac{4}{3}\$.

1358. Le taux étant 7 pour cent, \$100 en 12 mois produisent \$7; \$100 en 1 mois produisent $\frac{\$7}{12}$; et en 9 ans 10 mois 15 jours, ou 118½ mois, ils produisent $\frac{\$7}{12} \times 118½ = \$\frac{1659}{24}$; donc \$100 au bout de 118½ mois deviennent $\$100 + \$\frac{1659}{24} = \$\frac{4059}{24}$; \$1 devient $\$\frac{4059}{24 \times 100}$; et \$45000 deviennent $\frac{4059 \times 45000}{24 \times 100} =$ R. \$76106.25.

1359. \$7 viennent d'un capital de \$100; \$1 vient de \$\frac{100}{7}\$; et \$3500 viennent de \$\frac{100 \times 3500}{7}\$ =\$50000= son capital primitif plus l'intérêt de ce capital à 5 pour cent pendant 4 ans; or à 5 pour cent c'est $\frac{1}{20}$ du capital par an, et pour 4 ans c'est $\frac{4}{20}$ = $\frac{1}{5}$ du capital. Donc \$50000 = $\frac{6}{5}$ du capital; d'où \$50000 : $\frac{6}{5}$ = R. \$41666.66\frac{2}{3}\$.

1360. A a_i our cent—les $\frac{9}{200}$ du capital; or pour les $\frac{9}{200}$ du capital, il faut i an; pour $\frac{1}{200}$ il faut $\frac{1}{6}$ an; pour les $\frac{200}{200}$ on le capital, il faut $\frac{1\times200}{9}$; pour $\frac{1}{5}$ du capital $\frac{1\times200}{9\times5}$, et pour $\log \frac{4}{8}$ || fant $\frac{1 \times 200 \times 4}{9 \times 5} =$ IK. 17 ans 9 mois 10 jours. 1361. Puisqu'on gagne 64 pour cent. \$100 donnent \$1064; done \$106\frac{1}{2} viennent de \$100; \$1 vient $\$\frac{100}{1064}$; \$2.40 viennent $\$\frac{100\times2.40}{1064} =$ 1362. A 7 pour cent par an; c'est $7 \times 11 = 77$ pour 11 ans; les intérêts sont donc les $\frac{77}{100}$ du capital; et \$88500 sont les $\frac{100}{100} + \frac{77}{100} = \frac{177}{100}$ du capital; d'où \$88500 : $\frac{177}{100} =$ $\$\frac{88500\times100}{177} =$ R. \$50000. 1363. Puisque après 8 mois et 15 mois la somme devient \$297.60 et \$306; l'intérêt de 7 mois = \$306 - \$297.60=\$8.40; l'intérêt de 1 mois = $\frac{8.40}{7}$ = \$1.20; l'intérêt de 8 mois = \$1.20 $\times 8 = \$9.60$; \$297.60 = \$9.60 = 288 = le capital; \$1.20 intérêtde 1 mois \times 12 = \$14.40 = l'intérêt de 1 an ; d'où $\frac{1440}{288} = \frac{1}{20}$ du capital = R. 5 pour cent qui est le taux. 1364. \$800 + \$480 + \$320 = \$1600 sommes reques après 12 ans; et \$1600-\$1000 = \$600 = l'intérêt de 12 ans, d'où \$ 12 = \$50 l'intérêt de 1 an; or \$50 = $\frac{1}{20}$ de \$1000; le taux es: done 5 pour cent. Puisque le taux est $\frac{1}{20}$ du capital; en 12 avil est les $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$ du capital; donc chacun a reçu sa mise augmentée de ses $\frac{3}{5}$; ou les $\frac{8}{5}$ de sa mise; donc \$800: $\frac{8}{5}$ = \$500 =

le 1er; \$4. : \$ = \$300 = 2me; \$320 : \$ = \$200 = le 3me.

\$1

+

ape 1

il fe

mal.

mois

13 11 m 1 mo

—30: rêt d

> *600 1**37**

rêt de

cent l

pour les 200 pour les 200 $\frac{\times 200}{9 \times 5}$, et pour nois 10 jours. nent \$1061; 2.40 viennent R. \$2.25 15 pour 11 ans; 3500 sont les $00: \frac{177}{100} =$ R. \$50000. mme devient 97.60=\$8.40: mois = \$1.20\$1.20 intérêt $\frac{1440}{288} = \frac{1}{20} \; du$ ui est le taux. çues après 12 ns, d'où \$\frac{600}{12} le taux est tal; en 12 au sa mise aug-

: # = \$500 =

le 3me.

1365. Puisqu'il gagnerait \$10 pour cent, il retirerait \$110 pour \$100; \$1 pour \$\frac{100}{110}; et \$35750 pour \frac{100 \times 35750}{110} \$32500 = le prix des 1000 pièces de drap+\$5; d'où $\frac{32500-5}{1000}$ R. \$32.495 = le prix de 1 pièce. 1366. \$100 en 12 mois donnent \$54; en 1 mois ils donnent $\frac{303}{12}$; en 4 ans 2 mois 26 jours, ou 503 mois; ils donnent $\frac{54 \times 503}{12} = \frac{3192}{144}; \$34000 \text{ donnent } \frac{3192 \times 34000}{144 \times 100} = \$7536.663.$ 1367. \$15000 à 5 pour cent donnent $\frac{15000}{20}$ £750 d'intérêt; \$8000 à 4 pour cent donnent $\$\frac{8000}{25} = \320 d'intérêt; et \$7000 à 6 pour cent donnent $\$\frac{7000\times6}{100} = £420$ d'intérêt ; d'où \$320 + \$420 = \$740. Donc le 1er qui reçoit \$750 a fait une meilleure 1368. Pour 51 en 360 jours il faut \$100; pour \$1 en 360 jours il faut $\frac{\$100}{5\frac{1}{2}}$; pour \$1 en 1 jour il faut $\frac{\$100\times360}{5\frac{1}{2}}$; pour \$1864.50 en 1 jour il faut \$100×360×1864.50; et pour \$1864.50 en 11 mois 9 jours ou 339 jours, il faut $\frac{\$100\times360\times1864.50}{51\times339}$ =\$36000. 1369. \$6825—\$6302.50 = \$522.50 = l'intérêt de 30 mois — 11 mois = 19 mois; d'où \$522.50: 19 = \$27.50 = l'intérêt de 1 mois; \$27.50×11=\$302.50 = l'intérêt de 11 mois; \$6302.50 $-302.50 = $6000 = le capital; $27.50 \times 12 = $330 = l'inté$ rêt de 1 an. Pour \$6000 on reçoit \$330; pour \$1 on reçoit $\$_{\overline{6000}}^{330}$; pour \$100 on reçoit $\frac{330 \times 100}{6000} = \frac{11}{2} = R. 5\frac{1}{2}$ pour ct. 1370. A 6 pour cent, l'intérêt est les $\frac{6}{100}$ du capital; l'intérêt des $\frac{4}{5}$ du capital = $\frac{6}{100} \times \frac{4}{5} = \frac{24}{500}$ du capital ; à 7 pour cent l'intérêt = $\frac{7}{100}$ du capital ; et l'intérêt du $\frac{1}{5}$ du capital =

 $\frac{7}{100} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{500} \text{ du capital}; \text{ d'où } \frac{24}{500} + \frac{7}{500} = \frac{31}{500} \text{ du capital} = $4340; \frac{1}{500} \text{ du capital} = $\frac{4340}{31}; \text{ et les } \frac{500}{500} \text{ ou le capital} = $\frac{4340 \times 500}{31} = \text{R. $70000} = \text{le capital}.$

1371. A 8 pour cent, l'intérêt est les $\frac{8}{100}$ du capital; et l'intérêt des $\frac{2}{5}$ du capital est $\frac{8}{100} \times \frac{2}{5} = \frac{16}{500}$ du capital; à 9 pour cent, l'intérêt est les $\frac{9}{100}$ du capital; et l'intérêt des $\frac{3}{5}$ du capital est $\frac{9}{100} \times \frac{3}{5} = \frac{27}{500}$ du capital; d'où $\frac{27}{500} - \frac{16}{500} = \frac{11}{500}$ du capital=\$220; $\frac{1}{500}$ du capital=\$20; et les $\frac{500}{500}$ ou le capital=\$20 × 500= R. \$10000.

1372. Le capital étant placé pour 8 ans après 3 ans il y a encore 5 ans; or après avoir payé les intérêts de 3 ans l'emprunteur rembourse le capital en payant la moitié des intérêts pour les 5 ans qui restent; or à 8 pour cent pour 1 an c'est 40 pour 5 ans dont la moitié est 20; or 20 étant le $\frac{1}{5}$ de 100; la somme remboursée renferme le capital $+\frac{1}{5}$ du capital $=\frac{9}{5}$ du capital $=\frac{9}{5}$ du capital $=\frac{9}{5}$ ou le capital $=\frac{9}{5}$ du capital $=\frac{9}{5}$ et les $=\frac{5}{5}$ ou le capital $=\frac{9}{5}$ 400 × 5=

1373. Pour 108 poires on paie \$1.50; pour 1 poire on paie $\frac{1.50}{108}$; et pour 621 poires on paie $\frac{1.50 \times 621}{108}$ = R. \$8.62\frac{1}{2}.

1374. \$3936—3705—\$231=l'intérêt de 33 mois ; l'intérêt de 1 mois= $\frac{231}{33}$; celui de 15 mois= $\frac{231 \times 15}{33}$ =\$105 ; d'où \$3705—\$105=\$3600=le capital. L'intérêt par mois étant \$\frac{231}{33}=\$7 ; celui de 12 mois est \$7\times12=\$84 ; si pour \$3600

on reçoit \$84; pour \$1 on reçoit $\$\frac{24}{3600}$; et pour \$100 l'intérêt

est \$
$$\frac{84 \times 100}{3600} = \frac{84}{36}$$

R. $2\frac{1}{3}$ pour cent.

ce

\$1

\$2

 $= \frac{31}{500} \text{ du ca-}$ $\frac{500}{500} \text{ ou le ca-}$ 0 = le capital. du capital; et

u capital ; à 9 érêt des $\frac{3}{5}$ du

 $\frac{-500}{500} = \frac{500}{500}$ 0; et les $\frac{500}{500}$

R. \$10000.

3 ans il y a
le 3 ans l'emé des intérêts
1 an c'est 40

de 100; la

eapital = $\frac{5}{5}$ du 0; et les $\frac{5}{5}$ ou R. \$120\cdot 0.

R. \$8.62½.

; l'intérêt de =\$105 ; d'où ar mois étant

i pour \$3600

\$100 l'intérêt

 $2\frac{1}{3}$ pour cent.

1375. \$100 rapportent \$7 en 1 an; \$1 rapporte \$7 en 1 × 100; \$1 rapporte \$1 en $\frac{1 \text{ an} \times 100}{7}$; \$45000 rapportent \$1 en $\frac{1 \text{ an} \times 100}{7 \times 45000}$; et \$45000 rapportent \$31106.25 en $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$ = $\frac{1 \text{ an} \times 100 \times 31106.25}{7 \times 45000}$

PROBLÈMES SUR L'INTÉRÊT COMPOSÉ. PAGE 282.

1377. D'après la table, \$1 à 4 pour cent après 5 ans devient \$1.216653 donc \$3600 deviennent \$1.216653 × 3600 = \$4379.95.

1378. Il est évident qu'il faut que le montant de la somme à laquelle s'élève le capital \$80000 accru des intérêts composés pendant 4 ans, soit égal à la somme des montants auxquels s'élèveraient les capitaux \$18000; \$24000; 30000, accrus des intérêts composés pendant 3 ans, 2 ans, 1 an, plus le montant inconnu du dernier paiement. Or, \$1 après 4 ans à 5 pour cent = \$1.215506; donc \$1.215506 × 80000 = \$97240.50 = le montant qu'il faut payer. Or

\$18000 après 3 ans s'élèvent à \$1.157625 \times 18000 = \$20837.25 \$24000 après 2 ans s'élèvent à \$1.102500 \times 24000 = \$26460.00 \$30000 après 1 an s'élèvent à \$1.050000 \times 30000 = \$31500.00

La somme payée est égale à \$78797.25 \$78797.25=\$18443.25.

Annuité, \$6000 Intérêt à 5 pour cent, 300 Fin de la 1re année, \$6300 Annuité, \$6000 Total. \$12300 Intérêt, 615 Fin de la 2me année, \$12915 Annuité. 6000 . Total. \$18915 Intérêt, 945.75

Fin de la 3 ^{me} année	\$19860.75
Annuîté,	6000
Total,	\$25860.75
Intérêt,	1293.0375
Fin de la 4 ^{me} année,	\$27153.7875
Annuité,	6000
Total,	\$33153.7875
Intérêt,	165 7.68937 5
Fin de la 5me année.	\$24011 ATCORE

Le montant total des annuités accrues des intérêts composés s'élève à \$34811.48 environ.

1380. A 6 pour cent par an c'est $\frac{1}{2}$ pour cent par mois; et par conséquent \$100 au bout de 1 mois=\$100.5; et \$1=\$1.005 et au bout de 12 mois \$1=(\$1.005) 12 =\$1.0616781368; \$10000 =\$1.061678 × 10000=\$10616.78. L'intérêt simple de \$10000 à

6 pour cent = $\frac{\$10000 \times 6}{100}$ = \$600, par conséquent le système d'intérêts composés mensuel donne un bénéfice de \$16.78 de plus que les intérêts simples.

1381. Le dixième de \$3000=\$300 qui étant placés à 4 pour 100 avec les intérêts accumulés=

au bout de 5 ans=\$1.216653 × 300=\$364.99 \$300 au bout de 4 ans=\$1.169859 × 300=\$350.96 \$300 au bout de 3 ans=\$1.124864 × 300=\$337.46 \$300 au bout de 2 ans=\$1.081600 × 300=\$324.48 \$300 au bout de 1 an =\$1.040000 × 300=\$312.00

Il recevra Total \$1689.89 donc \$1500 de capital et \$189.89 d'intérêt.

1382. \$4000 à 3 pour 100 à intérêts composés, au bout de 8 ans=\$1.266770 × 4000=\$5067.08. A 5 pour 100 par an, pour 8 ans c'est 40; d'où \$140 viennent de \$100; \$1 vient de \$100

In

To

ici

et 5067.08 viennent de $\$\frac{100 \times 5067.08}{140} = \3619.34% . Il faudra un capital de \$3619.34 à 5 pour cent pendant 8 ans.

1383. \$10000 à 5 pour 100 au bout de 6 ans = \$1.340096 × 10000=\$13400.96. L'intérêt simple de \$10000 à 5 pour 100

pendant 6 ans=\$30×100=\$3000. Les intérêts composés dépassent les intérêts simples de \$400.96.

passent les interè	ts simples de
1384. Annuité Intérêt à 4½ par 1	\$10000
Fin de la 1 ^{re} anné	e \$10450
Annuité	\$10000
Total	\$20450
Intérêt	920.25
Fin de la 2 ^{me} anné	e \$21370.25
Annuité	\$10000
Total	\$31370.25
Intérêt	1411.66
Fin de la 3 ^{me} année	\$32781.91
Annuité	\$10000
Total	\$42781.91
Intérêt	1925.18
Fin de la 4 ^{me} année	\$44707.19
Annuité	\$10000
Total	\$54707.10
Intérêt	2461.82
Fin de la 5 ^{me} année	\$57168.92
Annuité	\$10000
Total	\$67168.92
Întérêt de 6 mois	1511.30
Total général	\$68680.22
nées, et à multiplier d ici \$10000 :	ette somme j

60.75

60.75

93.0375

53.7875

53.7875

57.689375

11.476875 êts composés

par mois; et

et \$1=\$1.005 1368; \$10000

le de \$10000 à

t le système

de \$16.78 de

acés à 4 pour

364.99

8<mark>350</mark>.96 8**3**37.46

324.48

312.00

689.89

au bout de 8

par an, pour

ient de \$ 100

\$1.340096 ×

à 5 pour 100

Il faudra

00

00

Le calcul du montant des annuités peut être simplifié à l'aide des considérations suivantes:

D'abord, on voit qu'il suffirait de calculer le montant auquel s'élève la somme représentée par l'annuité au bout de 1, 2, 3, etc., jusqu'au nombre donné dont il s'agit et de faire la somme de tous les montants. Ainsi dans cet exemple on aurait: Sommes auxquelles s'élève le capital \$10000 placé à 4½ pour 100, à l'aide des intérêts composés,

au bout de 1 an \$10450

*""	2 ans \$10920.25
	3 ans \$11411.66
66	4 ans \$11925.19
18	5 ans \$12461.82

Total \$57168.92 ainsi qu'on l'a trouvé par les opérations précédentes.

Enfin, si l'on se reporte à la manière dont on a opéré au problème 1380 on verra que le calcul revient à faire la somme des produits obtenus en prenant le nombre 1.045, 1 fois, 2 fois, 3 fois facteurs, etc., jusqu'au nombre de fois indiqué par le nombre d'ange par le capital donné, qui est

En effet,	on a	1.045	1	fois facteur
+	66	1.092025		11 /
	64	1.141166	3	66
	44	1.192519	4	41
	44	1.246182	5	44
		5.716892		
	10	0000		

Produit \$57168.92 comme précédemment.

pe

an \$1

ďi

2 8

\$1.

ten

dire

ont

\$16 15.7

\$693

som

plac

sera

ù 1½

après

\$104.

13

1365. Le taux étant le même, le nombre d'années pour doubler, tripler, etc., un capital quelconque, sera le même, c'est-à-dire, que pour doubler un capital à 6 pour 100 il faut autant d'années que si ce capital était 2, 3, etc., fois plus grand qu'il n'est. Par conséquent le capital \$1000 sera doublé après 12 ans, car d'après la table \$1 à 6 pour 100 devient \$2.012196, et \$1000=\$2.012196 × 1000=\$2012.196; ainsi le capital est doublé la douzième année.

1386. \$3000 à intérêts composés à 5 pour 100 au bout de 3 ans=\$1.157625 \times 3000 = \$3472.87. Puisque \$106 proviennent de \$100; \$1 provient de \$ $\frac{100}{106}$; et \$3472.87 proviennent de

 $\$\frac{100 \times 3472.87}{106} =$ R. \\$3276.29.

1387. \$24000 à 5 pour 100 à intérêts composés au bout de 3 ans=\$1.157625×24000= R. \$27783.

1388. \$9500 à 6 pour 100 au bout de 2 ans=\$1.1236×9500=\$10674.20. A 6 pour 100 pour 12 mois; c'est 3.5 pour 7 mois; donc l'intérêt, de \$10674.20 pour 7 mois=\$\frac{10674.20\times3.5}{100}=\$373.597; d'où \$10674.20+\$373.597= R. \$11047.797.

1389. \$12000 à 5 pour 100 à intérêts composés au bout de 5 ans deviennent \$1.276281 × 12000 = R. \$15315.37

1390. \$8000 à 6 pour 100 au bout de 4 ans=\$1.262477×8000 =\$10099.816 dont l'intérêt de 4 mois=\$201.996; d'où \$10099. 816+\$201.996= R. \$10301.81.

1391. A 5 pour 100 à intérêts composés, au bout de 3 ans \$1 devient \$1.157625; donc si \$1.157625 provient de \$1; \$1 provient de $\$\frac{1}{1.157625}$; et \$18522 proviennent de $\$\frac{1}{1.157625}$; R. \$16000.

acteur

66

..

"

écédemment.
nées pour doumême, c'est-àil faut autant
lus grand qu'il
lublé après 12
t \$2.012196, et
apital est dou-

o au bout de 3 6 proviennent roviennent de

R. \$3276.29.

R. \$27783. 1236×9500= pour 7 mois; 674.20×3.5

100 = 2. \$11047.797.
1 au bout de 5
1 \$15315.37.
262477×8000
d'où \$10099.
1 \$10301.81.
1 but de 3 ans
1 de \$1; \$1

e $\$\frac{1 \times 18522}{1.157625}$ R. \$16000. 1392. A 10 pour 100 à intérêts composés \$110000 au bout de 6 ans=(\$1.10) 6 × 110000=\$1.771561×110000=\$194871.71.

1393. A 10 pour 100 intérêts composés \$8375 au bout de 3 ans=(\$1.10)³ ×8375=\$11147.125 dont l'intérêt de 8 mois à 10 par cent = \$743.141; d'où \$11147.125 + \$743.141=11890.266.

1394. Après un an ou 360 jours \$100 produisent \$10; au bout du même temps \$1 produit $\$\frac{10}{100} = \$\frac{1}{10}$; donc en 360 jours \$1 rapporte $\$\frac{1}{10}$; en 1 jour il rapporte $\frac{1}{10 \times 360}$, et en 2 mois 12 jours ou 72 jours il rapporte $\frac{1 \times 72}{10 \times 360} = \$\frac{1}{50}$; donc pen-

dant la cinquième année; \$1 devient seulement \$1+\$ $\frac{1}{50}$ =\$ $\frac{51}{50}$ et d'après ce qui précède. en 4 ans 2 mois 12 jours \$1000 rapporteront \$1000 $\times \frac{11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 51}{10 \times 10 \times 10 \times 50}$ R. \$1493.38 $\frac{1}{5}$.

1395. A 10 pour 100 après 1 an, \$100 valent \$110; après 2 ans ils valent \$110+\$11=\$121; après 3 ans ils valent \$121+\$12.10=\$133.10; et par conséquent \$100 rapportent \$33.10 d'intérêts. A 5 pour 100 après 1 an \$100 valent \$105; après 2 ans ils valent \$105+\$5.25=\$110.25; après 3 ans ils valent \$100.25+\$5.5125=\$115.7625; et par conséquent \$100 rapportent \$15.7625 d'intérêts. Donc, on peut changer l'énoncé, et dire \$50000 placés partie à 33.10 pour 100, et partie à 15.7625, ont produit en 1 an \$9615. Alors on dira: \$500 × 33.10=\$16550=l'intérêt de \$50000 placés à 33.10 pour 100; 33.10—\$15.7625=17.3375=1a différence des taux; \$16550-\$9615=

\$6935=différence des intérêts; d'ou \$\frac{6935 \times 100}{17.3375} = \$40000 = la somme placée à 5 pour cent, et conséquemment \$10000 = celle

1396. A 1½ pour 100 l'intérêt de \$100 du premier trimestre sera \$1.50, et \$100 seraient devenus \$101.50; dont l'intérêt à 1½ est \$1.5225; et le capital=\$101.50+\$1.5225=\$103.0225 après le 2me trimestre; l'intérêt=\$1.54533; et le capital=\$104.5678375 après le 3me trimestre; l'intérêt de ce nouveau capital=\$1.56851756 et devient \$106.13637; le taux est donc

1397. Le taux étant 1 pour cent, après le 1er mois ; \$1 devient \$1.005 et d'après ce qui a été démontré dans les problèmes précédents, \$1 à là fin de l'année=(\$1.005)¹² = \$1.06167776.... donc le taux = R. \$6.16..7776.

1398. 20 étant le $\frac{1}{5}$ de 100, chaque année on ajoute au capital existant au premier jour $\frac{1}{5}$ de ce même capital, donc après 1 an \$100 deviennent \$100 + \$20 = \$120; après deux ans, ils deviennent \$120 + \$\frac{120}{5} = \$144; après trois ans, ils deviennent \$144 + \$\frac{144}{5}\$ \$172.80; après 4 ans ils sont \$172.80 + \$\frac{172.80}{5} = 207.36, ce qui est un peu plus du double en 4 ans. Donc \$100 deviennent \$207.36 en 4 ans; \$1 devient \$207.36 en 4 ans \times 100; \$1 produit \$1 en \frac{4 \text{ ans} \times 100}{207.36}; \$1 devient \$2 en \frac{4 \times 100 \times 2}{207.36} = 3 \text{ ans}, 10 \text{ mois}, 9 \text{ jours} = 1a \text{ valeur très-rapprochée de l'époque à laquelle un capital est doublé en calculant les intérêts à 20 pour 100.}

1399. Pour £100 après 1 an on recevra £105; pour £1 on recevra £ $\frac{105}{100} = £\frac{21}{20}$; donc après 1 an £1 sera augmenté de $\frac{1}{20}$, et le capital sera augmenté chaque année de $\frac{1}{20}$, c'est-à-dire qu'à la fin de chaque année il est les $\frac{21}{20}$ de ce qu'il était au commencement: donc $\frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} = 1$ a valeur de £1 à la fin de la quatrième année = £ $\frac{194481}{160000} = £1.21550625$; d'où £1.21550-

m

qu fa

ra

\$1

tou con

aur

1.1

=\$

39

1.06

 $=1\epsilon$

De n

D'où

des :

\$312

625 provient de £1. £1 provient de £ $\frac{1}{1.21550625}$ et £29172. 15 proviennent de £ $\frac{1 \times 29172.15}{1.21550625}$ = R. £24000.

1400. En plaçant ou payant \$1 au commencement de chaque année pour cumuler les intérêts pendant 5 ans, le taux étant 5½ pour 100, on fait par le fait, à la fin de chaque année, in versement égal aux intérêts de \$1, on a \$0.05½ = 05½ cents. Donc en retranchant ce qu'est devenu \$1 après 5 ans, le capital \$1, le reste représente la valeur de 5 versements de 05½ cents, opérés à la fin de chaque année. Or \$1 à 5½ d'intérêt, après 5 ans devient (\$1.055)⁶=\$1.30696. En retranchant le capital \$1 on a

mois; \$1 devient es problèmes pré-\$1.06167776.... R. \$6.16..7776. ajoute au capital donc après 1 an deux ans, ils dens, ils deviennent

 $172.80 + \$ \frac{172.80}{5}$ ans. Donc \$100 07.36 en 4 ans \times

 $4 \times 100 \times 2$ \$2 en 207.36 chée de l'époque les intérêts à 20

105; pour £1 on ra augmenté de e 1/20, c'est-à-dire

i'il était au comde £1 à la fin de

d'où £1.21550-

0625 et £29172.

R. £24000.

ement de chaque le taux étant 5½ année, an verse-5½ cents. Donc le capital \$1, le 5½ cents, opérés après 5 ans decapital \$1 on a

pour la valeur 5 versements de 0.051 cents 0.30696; 5 versements de 0.01 cent= $\frac{0.30696}{5\frac{1}{2}}$; et pour 5 versements de \$1 ou 100 cents $\frac{0.30696 \times 100}{5\frac{1}{4}} = \frac{30.696}{5\frac{1}{4}}.$ Mais alors, les versements sont faits à la fin de chaque année; tandis que suivant l'énoncé ils doivent être faits au commencement; on aurait dû en faire au commencement de la première année et n'en point faire

à la fin de la dernière; donc il y a entre le produit trouvé et celui qu'on devrait avoir une différence égale aux intérêts annuels de \$1 pendant 5 ans, ou 0.30696; d'où il résulte que 5 versements de \$1 effectués au premier jour de chaque année = + 0.30696 = \$5.88805; et 5 versements de \$500 = 5.5

 $5.88805 \times 500 = $2944.025 =$ la somme qui devrait être payée après 5 ans, pour composer 5 paiements de \$500. Or, si suivant le premier calcul, il faut verser \$1 au commencement de la première année pour s'aquitter de 1.30696 aprés 5 aus, pour s'acquitter de \$2944.02, au commencement de la première année il

faudra verser \$ 1.30696 = \$2252.57 = la somme dont on se serait acquitté en payant \$500 par an.

1401. Le taux étant 2 pour cent, \$1 après 5 ans = (\$1.02)⁵ =\$1.1040808032; après 4 ans =\$1.08243216; après 3 ans = \$1.061208; et après 2 ans = \$1.0404; Maintenant que les divers accre sements sont connus, il ne s'agit que de rapporter toutes les valeurs à une même époque, c'est-à-dire les évaluer comme si elles devaient être payées comptant. Dans ce cas on aura: Pour \$1.1040808032 il faut placer \$1; pour \$1, il faut

1.1040808032; et pour \$345025251 il faut placer 1.345025251 il faut placer 1.1040808032 =\$312500000. Pour la même raison pour \$397953 il faut $\frac{1.061208}{1.061208} = 375000 ; d'où \$312500000 + 375000 = \$312875000

= la valeur imméd: de des sommes à recevoir par le banquier.

De même $\$^{260100}_{1.0404} = \250000 ; et $\$^{338260050}_{1.08243216} = \312500000 . D'où 312500000 + 250000 = \$312750000 =la valeur immédiate des sommes à payer par le banquier. Donc son avoir réel= \$312875000—\$312750000 **—** R. \$125000.

PROBLÈMES DE LA PAGE 286.

1404. Du 9 juin au 6 décembre il y a 180 jours, opérant il y a 86 jours, opérant comme d'aprés la règle (Arit. Nº. 399).

1405. Du 14 mars au 8 juin au précédent.

	£70	6s.
	180	jours
	12600	
	36	pour 4s.
	18	2s.
	12654	
าใช	1265	
	13919	
$(12 \times 4) + 2$	150	
	1 3869	
	£1 78	. 8 3 d.

and Production					
	£247				
	86	jou	rs.		
	1432				
	1976				
	21242	non	n A	n	100
	10071	"	2	-66	66
	31863	66	6	"	66
1	3186				
10					
	35049				
(01)					
$(31 \times 4) + 3$	127				
	3 4922				
	3 4944				
	-		_		
	£3 9	s. 10	d.		

1406. Du 17 Mars au 25 Août il y a 161 jours :

done £176 11s. 4d. 161 jours. 176 1056 176 80 pour 10s. " 8 1s. 3 4d. 28427 4 pour cent. 1... 7107 1 ... 3553 39087 51 " $1_0 \dots 3909$ 42996 $39 \times 4 \dots$ 156 4 | 2840 £4 5s. 8d.

1414

valent

14

et \$1

10.50 \$100 141 \$104

104; 141 dans 2

done di

1415 on a 7

1416.

1417. 41; d'oi 1418.

Donc \$

\$5000 de

Et \$100

PROBLÈMES SUR L'ESCOMPTE.—PAGE 288.

irs au 8 juin Frant comme

our 4 p. 100.

4 6 11 11

11 2 11

10d.

jours.

1409. \$107 dans 1 an valent \$100 actuellement; $\$1 = \frac{100}{107}$; et \$1000 = $\frac{100 \times 1000}{107}$ = R. \$934.579.

1410. Le taux étant 7 pour 100 et le temps 1 an 6 mois il est 10.50; donc \$110.50 dans 1 an 6 mois valent actuellement \$100; $\$1 = \$\frac{100}{110.50}$; et $\$1645 = \$\frac{100 \times 1645}{110.50} = \$1488.687 = \frac{173}{221}$.

1411. A 8 pour 100 pour 12 mois; c'est 4 pour 6 mois; donc \$104 dans 6 mois donnent \$4 d'escompte actuellement; \$1 \frac{4}{104}; et \$2300 donnent \$\frac{4 \times 2300}{104} = \text{R. \$88.461} \frac{7}{13}\$.

1412. A 6 pour 100 par an c'est 15 pour $2\frac{1}{2}$ ans; donc \$115 dans $2\frac{1}{2}$ ans valent \$100 actuellement; \$1 vaut $\frac{100}{115}$; et \$3915 valent \$\frac{100 \times 3915}{100} = \text{R. \$2300} \text{R. \$2301}

ESCOMPTE DES BANQUES .-- PAGE 290.

R. \$3404.347 19

1414. 60 jours + 3 jours de grâce = 63 jours d'escompte; donc d'après la règle, l'escompte $= \frac{5 \times 628 \times 63}{36000} = R$. \$5.495

1415. 3 mois et 3 jours de grâce = 93 jours d'escompte; donc en a $\frac{7 \times 93 \times 1492}{36000} = R$. \$26.98 $\frac{1}{3}$.

1416. Comme ci-dessus 90 + 3 = 93 jours; $\frac{5\frac{1}{4} \times 93 \times 1747}{36000} = R$. \$24.822.

1417. 10 mois + 3 jours = 303 jours; $\frac{6 \times 303 \times 6721}{36000} = \339 .

41; d'où \$6721 - \$339.41 = R. \$6381.59 somme à recevoir.

1418. A 6 pour 100 pour 10 ans 3 jours, c'est $60.08\frac{1}{2}$ pour 100.

Donc \$160.08\frac{1}{2}\$ donnent \$60.08\frac{1}{3}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\frac{1}{3}}{160.08\frac{1}{3}}\$; et \$5000 donnent \$60.08\frac{1}{3}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\frac{1}{3}}{160.08\frac{1}{3}}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\frac{1}{3}}{160.08\frac{1}{3}}\$; et \$5000 donnent \$60.08\frac{1}{3}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\frac{1}{3}}{160.08\frac{1}{3}}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\frac{1}{3}}{160.08\frac{1}{3}}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\frac{1}{3}}{160.08\frac{1}{3}}\$; \$1 donne \$\frac{60.08\fr

1

£10

=£

d'ar

com

14

£18

pour

150 j

\$1 vi

360 nent 103.4

148

puisqu \$21;

escomp

et celu

d'où §

donnen

1434

14:

14 30 jc

14

 60.081×5000 = \$3004.166 = l'escompte de banque ; d'où 100 R. \$1127.54 = la différence. \$3004.166 — \$1876.626 == 1420. A 7 pour 100 par an c'est 3.5 pour 6 mois; d'où \$100 dans 6 mois valent \$96.5 actuellement; \$1 vaut \$0.965; d'où 400 R. \$414.507. 0.965 1421. A 6 pour 100 par an c'est 2 pour 4 mois; d'où \$100 dans 4 mois valent \$98 actuellement; \$1 vaut \$0.98; d'où 4268 0.98 R. \$4355.102. 1422. A 6 pour 100 par an, c'est 4 pour 8 mois; donc \$96 viennent de \$100; \$1 vient de $\frac{100}{96}$ et \$10000 viennent 100×10000 R. \$10416.666. 96 1423. A 5 pour 100 par an c'est 0.833 pour 60 jours; done 100×46250 R. \$46638.498 = la valeur du billet. 0.833 1424. A 8 pour 100 par an, c'est 0.6666 pour 30 jours d'où 100 - 0.6666 = 99.333; et d'après ce qui est dit plus haut; le 8246 montant du billet égale 0.99333 = R. \$8301.37.

ESCOMPTE EN DEDANS .- PAGE 291.

1425. A 6 pour 100 pour 1 an; c'est 5.50 pour 11 mois, d'où £105\frac{1}{2} donnent £5\frac{1}{2}, £1 donne $\frac{5\frac{1}{2}}{105\frac{1}{2}}$; £1865 donnent $\frac{5\frac{1}{2} \times 1865}{105\frac{1}{2}}$ R. £97 4s. $6\frac{1}{2}$ d. $\frac{82}{211}$.

1426. A 4 pour 100 pour 1 an c'est 4\frac{1}{2} pour 13 mois; d'où $\frac{4\frac{1}{2} \times 975}{104\frac{1}{2}} = \frac{12675}{313} = R$. £40 9s. $10\frac{3}{2}$ d. $\frac{125}{313}$ 1427. A \frac{2}{3} par mois c'est 14 pour 100 pour 21 mois; d'où £114 se réduisent à £100; £1 se réduit à £ $\frac{100}{11\frac{1}{4}}$; et £3078 se réduisent £ $\frac{100 \times 3078}{114} = R$. £2700.

nque 🗧 d'où la différence. ; d'où \$100 0.965; d'où R. \$414.507. ; d'où \$100 \$0.98; d'où R. \$4355.102. s; donc \$96 00 viennent \$10416.666. jours; done eur du billet. 30 jours d'où lus haut; le R. \$8301.37. 1 mois, d'où ent $\frac{5\frac{1}{2} \times 1865}{105\frac{1}{2}}$ 4s. $6\frac{1}{2}$ d. $\frac{82}{211}$. mois; d'où 9s. $10\frac{1}{2}$ d. $\frac{125}{313}$ mois; d'où et £3078 se

R. £2700.

1428. Puisque on a payé que £1525 ils proviennent de £1647, £1 vient de $\frac{1647}{1525}$; et £100 viennent de $\frac{1647 \times 100}{1525}$ =£108. L'escompte est donc £108-£100=8 pour 100; et d'après l'énoncé il est 3 par mois ; donc 8:3=12 mois=1 an. 1429. £1200—£1140=£60; donc £1200 donnent £60 d'escompte;£1= $\frac{60}{1200}$; et £100= $\frac{60 \times 100}{1200}$ = R. 5 d'escompte. 1480. £100 viennent de £105\frac{1}{2}; £1 vient de £ $\frac{105\frac{1}{2}}{100}$; et £1850 viennent de £ $\frac{105 \frac{1}{8} \times 1850}{100}$ = R. £1951 15s. 1431. L'année étant comptée pour 360 jours et le mois pour 30 jours; du 4 mai au 4 octobre il y a 150 jours; l'escompte pour 1 an étant \$6; l'escompte de 1 jour sera $\frac{6}{360}$ et celui de 150 jours sera $\frac{6 \times 150}{360}$ =\$2.50; d'où \$102.50 viennent de \$100, \$1 vient $\frac{100}{102.50}$; et \$3450 donnent $\frac{100 \times 3450}{102.50}$ = 1432. Pour 360 jours l'escompte est \$6; pour 1 jour il est $\frac{6}{360}$ et pour 210 jours il est $\frac{6 \times 210}{360}$ \$3.50; donc \$100 viennent de \$103.50; \$1 vient de $\frac{103.50}{100}$; et \$640 viennent de $103.50 \times 640 =$ R. \$662 40. 1433. \$721-\$700=\$21=l'escompte de \$700 pour 9 mois puisque l'escompte est en dedans; d'où l'escompte de \$700= \$21; celui de $$1 = \frac{21}{700}$; celui de $$100 = \frac{21 \times 100}{700}$; mais cet escompte étant celui de 9 mois, l'escompte de 1 mois $=\frac{21}{700} \times 9$ et celui de 12 mois= $\frac{21\times100\times12}{700\times9}$ = R. 4 pour 100. 1434. A 5 pour 100 pour 12 mois c'est 6.25 pour 15 mois; d'où \$106.25 donnent \$6.25; \$1 donne 6.25 106.25; \$3187.50 donnent $\frac{6.25 \times 3187.50}{106.25}$ R. \$187.50.

$\frac{5}{12}; \text{ et pour } 11 \text{ mois on a } \frac{5\times11}{12} = \frac{55}{12}; \text{ d'où } \$100 + \frac{55}{12} \text{ ou } \$\frac{1255}{12}$ viennent de $\$100; \frac{1}{12} \text{ vient de } \$\frac{100}{1255}; \text{ et } \frac{12}{12} \text{ ou } \$1 \text{ vient de } \frac{100\times12}{1255}; \text{ d'où } \$2510 \text{ viennent de } \frac{1200\times2510}{1255} = R. \$2400.$ $1436. \text{ Pour avoir } \$25000, \text{ on a donné un escompte de } \$600, \text{ pour } \$1 \text{ on donne } \frac{600}{25000}; \text{ et pour } \$100 \text{ on donne } \frac{600\times100}{25000} = \$2.40. \text{ Or, d'après l'énoncé l'escompte } \$6 \text{ est pour } 360 \text{ jours } \$1 \text{ est } \frac{360}{6}; \text{ et } \$2.40 \text{ représentent } \frac{360\times2.40}{6} = R. 144 \text{ jours.}$ $1437. \text{ Un an ou } 12 \text{ mois donnent } \$5.50; 1 \text{ mois donne } \frac{5.50}{12}; \text{ mois donnent } \frac{5.50\times7}{12} = \frac{38.5}{12}; \text{ d'où } \$100 \text{ viennent de } 100+\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}; \text{ 1 vient de } \frac{1238.5}{12\times100}; \text{ et } \$715.75 \text{ viennent de } \frac{1238.5\times715.75}{12\times100} = R. \$738.713\frac{11}{48}$ $1438. \$3000 - \$2870.81 = \$129.19; \text{ d'où pour avoir } \2870.81 on paie $\$129.19 \text{ d'escompte}; \text{ pour avoir } \$1 \text{ on paie } \frac{129.19}{2870.81}$ et pour $\$100, \text{ on paie } \frac{129.19\times100}{2870.81} = R. 4\frac{1}{2}.$ $1439. \text{ Du } 15 \text{ mars a la fin de l'année il y a } 9\frac{1}{2} \text{ mois }; \text{ l'escompte } \text{ étant } \$6 \text{ pour } 12 \text{ mois }; \text{ pour } 9\frac{1}{2} \text{ mois il est } \$4.75; \text{ donc}$
viennent de \$100; $\frac{1}{12}$ vient de $\frac{100}{1255}$; et $\frac{12}{12}$ ou \$1 vient de $\frac{100 \times 12}{1255}$; d'où \$2510 viennent de $\frac{1200 \times 2510}{1255}$ = R. \$2400. 1436. Pour avoir \$25000, on a donné un escompte de \$600, pour \$1 on donne $\frac{600}{25000}$; et pour \$100 on donne $\frac{600 \times 100}{25000}$ =\$2.40. Or, d'après l'énoncé l'escompte \$6 est pour 360 jours \$1 est $\frac{360}{6}$; et \$2.40 représentent $\frac{360 \times 2.40}{6}$ = R. 144 jours. 1437. Un an ou 12 mois donnent \$5.50; 1 mois donne $\frac{5.50}{12}$; 7 mois donnent $\frac{5.50 \times 7}{12} = \frac{38.5}{12}$; d'où \$100 viennent de 100+ $\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}$; \$1 vient de $\frac{1238.5}{12 \times 100}$; et \$715.75 viennent de $\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100}$ = R. \$738.713 $\frac{11}{48}$ on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81}$ = R. 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
$\frac{100 \times 12}{1255}; \text{ d'où $2510 viennent de} \frac{1200 \times 2510}{1255} = \text{R. $2400.}$ $1436. \text{ Pour avoir $25000, on a donné un escompte de $600,}$ $\text{pour $1 \text{ on donne}} \frac{600}{25000}; \text{ et pour $100 on donne} \frac{600 \times 100}{25000}$ $=\$2.40. \text{ Or, d'après l'énoncé l'escompte $6 \text{ est pour }360 \text{ jours}}$ $\$1 \text{ est } \frac{360}{6}; \text{ et $2.40 représentent} \frac{360 \times 2.40}{6} = \text{R. }144 \text{ jours.}$ $1437. \text{ Un an ou } 12 \text{ mois donnent $5.50}; 1 \text{ mois donne} \frac{5.50}{12};$ $7 \text{ mois donnent } \frac{5.50 \times 7}{12} = \frac{38.5}{12}; \text{ d'où $100 viennent de }100+\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}; \text{ 1 vient de } \frac{1238.5}{12 \times 100}; \text{ et $$715.75$ viennent de } \frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = \text{R. $$738.713} \frac{11}{48}$ $1438. \$3000 - \$2870.81 = \$129.19; \text{ d'où pour avoir $$2870.81}$ on paie \$\$129.19 d'escompte; pour avoir \$\$1 on paie \$\$2870.81\$ on paie \$\$129.19 d'escompte; pour avoir \$\$1 on paie \$\$2870.81\$ on paie \$\$100, on paie \$\$\frac{129.19 \times 100}{2870.81} = \text{R. }4\frac{1}{2}. $1439. \text{ Du } 15 \text{ mars a la fin de l'année il y a }9\frac{1}{2} \text{ mois; l'escompte étant $$6 pour $12 mois; pour }9\frac{1}{2} \text{ mois il est $$4.75; donce}$
1436. Pour avoir \$25000, on a donné un escompte de \$600, pour \$1 on donne $\frac{600}{25000}$; et pour \$100 on donne $\frac{600 \times 100}{25000}$ =\$2.40. Or, d'après l'énoncé l'escompte \$6 est pour 360 jours \$1 est $\frac{360}{6}$; et \$2.40 représentent $\frac{360 \times 2.40}{6}$ = R. 144 jours. 1437. Un an ou 12 mois donnent \$5.50; 1 mois donne $\frac{5.50}{12}$; 7 mois donnent $\frac{5.50 \times 7}{12} = \frac{38.5}{12}$; d'où \$100 viennent de 100+ $\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12 \times 100}$; \$1 vient de $\frac{1238.5}{12 \times 100}$; et \$715.75 viennent de $\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = \frac{129.19}{12870.81}$ on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81} = \frac{129.19 \times 100}{12870.81} = \frac{129.19 \times 100}{12870.81}$ R. 4½.
pour \$1 on donne $\frac{600}{25000}$; et pour \$100 on donne $\frac{600 \times 100}{25000}$ =\$2.40. Or, d'après l'énoncé l'escompte \$6 est pour 360 jours \$1 est $\frac{360}{6}$; et \$2.40 représentent $\frac{360 \times 2.40}{6}$ = R. 144 jours. 1437. Un an ou 12 mois donnent \$5.50; 1 mois donne $\frac{5.50}{12}$; 7 mois donnent $\frac{5.50 \times 7}{12}$ = $\frac{38.5}{12}$; d'où \$100 viennent de 100+ $\frac{38.5}{12}$ = $\frac{1238.5}{12}$; \$1 vient de $\frac{1238.5}{12 \times 100}$; et \$715.75 viennent de $\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100}$ = R. \$738.713 $\frac{11}{48}$ 1438. \$3000—\$2870.81=\$129.19; d'où pour avoir \$2870.81 on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81}$ = R. 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
\$1 est $\frac{360}{6}$; et \$2.40 représentent $\frac{360 \times 2.40}{6} = R.$ 144 jours. 1437. Un an ou 12 mois donnent \$5.50; 1 mois donne $\frac{5.50}{12}$; 7 mois donnent $\frac{5.50 \times 7}{12} = \frac{38.5}{12}$; d'où \$100 viennent de 100+ $\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}$; \$1 vient de $\frac{1238.5}{12 \times 100}$; et \$715.75 viennent de $\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = R.$ \$738.713 $\frac{11}{48}$ 1438. \$3000—\$2870.81=\$129.19; d'où pour avoir \$2870.81 on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81} = R.$ 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
1437. Un an ou 12 mois donnent \$5.50; 1 mois donne $\frac{5.50}{12}$; 7 mois donnent $\frac{5.50 \times 7}{12} = \frac{38.5}{12}$; d'où \$100 viennent de 100+ $\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}$; \$1 vient de $\frac{1238.5}{12 \times 100}$; et \$715.75 viennent de $\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = \frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = \frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100}$ R. \$738.713 $\frac{11}{48}$ on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81} = \frac{129.19 \times 100}{2870.81}$ R. 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
7 mois donnent $\frac{5.50 \times 7}{12} = \frac{38.5}{12}$; d'où \$100 viennent de 100+ $\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}$; \$1 vient de $\frac{1238.5}{12 \times 100}$; et \$715.75 viennent de $\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = \frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = \frac{1238.5 \times 713.713}{48}$ 1438. \$3000—\$2870.81=\$129.19; d'où pour avoir \$2870.81 on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81} = \frac{129.19 \times 100}{12870.81}$ R. 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
$\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}; \$1 \text{ vient de } \frac{1238.5}{12 \times 100}; \text{ et } \$715.75 \text{ viennent de } \frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = R. \$738.713\frac{11}{48}$ $1438. \$3000 - \$2870.81 = \$129.19; \text{ d'où pour avoir } \2870.81 on paie \\$129.19 \text{ d'escompte}; pour avoir \\$1 on paie \frac{129.19}{2870.81} et pour \\$100, on paie \frac{129.19 \times 100}{2870.81} = R. 4\frac{1}{2}. $1439. \text{ Du } 15 \text{ mars a la fin de l'année il y a } 9\frac{1}{2} \text{ mois}; \text{ l'escompte } \text{ étant } \$6 \text{ pour } 12 \text{ mois}; \text{ pour } 9\frac{1}{4} \text{ mois il est } \$4.75; \text{ donce} \text{ les longes } \text{ les les } \$4.75; \text{ donce} \text{ les longes } \text{ les longes } \text{ les les } \$4.75; \text{ donce} \text{ les longes } \text{ longes } \text{ les longes } \text{ les longes } \text{ les longes } \text{ longes } \text{ les longes } \text{ longes } $
$\frac{38.5}{12} = \frac{1238.5}{12}; \$1 \text{ vient de } \frac{1238.5}{12 \times 100}; \text{ et } \$715.75 \text{ viennent de } \frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = R. \$738.713\frac{11}{48}$ $1438. \$3000 - \$2870.81 = \$129.19; \text{ d'où pour avoir } \2870.81 on paie \\$129.19 \text{ d'escompte}; pour avoir \\$1 on paie \frac{129.19}{2870.81} et pour \\$100, on paie \frac{129.19 \times 100}{2870.81} = R. 4\frac{1}{2}. $1439. \text{ Du } 15 \text{ mars a la fin de l'année il y a } 9\frac{1}{2} \text{ mois}; \text{ l'escompte } \text{ étant } \$6 \text{ pour } 12 \text{ mois}; \text{ pour } 9\frac{1}{4} \text{ mois il est } \$4.75; \text{ donce} \text{ les longes } \text{ les les } \$4.75; \text{ donce} \text{ les longes } \text{ les longes } \text{ les les } \$4.75; \text{ donce} \text{ les longes } \text{ longes } \text{ les longes } \text{ les longes } \text{ les longes } \text{ longes } \text{ les longes } \text{ longes } $
$\frac{1238.5 \times 715.75}{12 \times 100} = R. \$738.713 \frac{11}{48}$ $1438. \$3000 - \$2870.81 = \$129.19 ; \text{ d'où pour avoir } \2870.81 on paie \\$129.19 d'escompte; pour avoir \\$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \\$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81} = R. 4\frac{1}{2}$. $1439. \text{ Du } 15 \text{ mars a la fin de l'année il y a } 9\frac{1}{2} \text{ mois ; l'escompte étant } \$6 \text{ pour } 12 \text{ mois ; pour } 9\frac{1}{4} \text{ mois il est } \$4.75 ; \text{ donce}$
1438. \$3000—\$2870.81=\$129.19; d'où pour avoir \$2870.81 on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19\times100}{2870.81}$ R. 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
1438. \$3000—\$2870.81=\$129.19; d'où pour avoir \$2870.81 on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19\times100}{2870.81}$ R. 4½. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{129.19}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81}$ = R. $4\frac{1}{2}$. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a $9\frac{1}{2}$ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour $9\frac{1}{4}$ mois il est \$4.75; donc
on paie \$129.19 d'escompte; pour avoir \$1 on paie $\frac{2870.81}{2870.81}$ et pour \$100, on paie $\frac{129.19 \times 100}{2870.81}$ R. $4\frac{1}{2}$. 1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a $9\frac{1}{2}$ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour $9\frac{1}{2}$ mois il est \$4.75; donc
1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
1439. Du 15 mars a la fin de l'année il y a 9½ mois; l'escompte étant \$6 pour 12 mois; pour 9½ mois il est \$4.75; donc
compte étant \$6 pour 12 mois; pour 91 mois il est \$4.75; donc
on a \$104.75 se réduisent à \$100; \$1 se réduit à $\frac{100}{104.75}$; et
500 × 100
\$500 se réduisent à $\frac{104.75}{104.75} = $477.33 = 1^{16}$ valeur. Du 10
juillet il y a 53 mois; l'escompte étant toujours \$6 pour 12 mois; pour 53 mois il est \$2.83\frac{1}{3}; d'où \$102.83\frac{1}{3} se réduisent à
\$100; \$1 se réduit $\frac{100}{102.83\frac{1}{3}}$; et \$500 deviennent $\frac{100 \times 500}{102.83\frac{1}{3}}$
$\frac{150000}{308.5}$ = \$486.22=la 2 ^{me} valeur. Du 30 septembre à la fin de
l'année il y a 3 mois l'escompte est \$1.50; d'où \$101.50 se

re

14 cel

\$1 1

en \$70

14 L'es

d'où

et \$5

14 on a

secon

345.20

\$195.8 compte

1444

de \$1 =

1445 de £128

1 mois on a $+\frac{55}{12}$ ou $\$\frac{1255}{12}$

\$1 vient de

R. \$2400.

apte de \$600, 600×100 me 25000

our 360 jours

R. 144 jours.

donne $\frac{5.50}{12}$;

ent de 100+

viennent de

. \$738.713 $\frac{11}{48}$ voir \$2870.81

aie 2870.81

R. 41.

mois; l'es-\$4.75; donc

à 100 ; et

leur. Du 10

\$6 pour 12 e réduisent à $t \frac{100 \times 500}{102.83\frac{1}{3}} =$

ore à la fin de

ù \$101.50 se

réduit à \$100; et comme ci-dessus 100×500 101.50 = \$492.61 = la 3me valeur.

14-20. \$2480 — \$2331 20 = \$148.80 = l'escompte de 8 mois $\frac{38}{8}$ = \$18.60 = celui de 1 mois; et \$18.60 × 12 = \$223.20 = celui de 12 mois ou 1 an; l'escompte de \$2480=\$223.20; celui $\$1 = \frac{223.20}{2480}$; celui de $\$100 = \frac{223.20 \times 100}{2480} =$

1441. A 1 pour 100 par mois c'est 6 pour 1 an; d'où \$100 en 360 jours donnent \$6; \$1 en 1 jour donne $\frac{6}{360 \times 100}$; et \$7092 en 40 jours = $\frac{6 \times 7092 \times 40}{360 \times 100}$ =

R. \$47.28.

1442. L'escompte s'élève à \$2850.45 - \$2280.36 = \$570.09 : L'escompte de \$2850.45 à 6 pour 100=\$\frac{2850.45 \times 6}{100} = \$171.027; d'où \$171.027 est l'escompte de 12 mois; \$1 celui de 12 171.027;

et 8570.09, celui de $\frac{12 \times 570.09}{171.027}$ R. 40 mois.

1443. En opérant et raisonnant comme au problème (1441) on a pour le 1er billet 1560.30×120×9 =\$46.809. Pour le 360×100

second on a $\frac{1800\times65\times8}{360\times100}$ = \$26. Pour le troisième on a $\frac{345.20\times50\times7_{\frac{1}{2}}}{360\times100} = \$3.5958_{\frac{1}{2}}. \quad \text{Pour le } 4^{\text{mc}} \quad \frac{9400\times125\times6}{360\times100} =$

\$195.833\frac{1}{2}\$. Pour le 5^{me} on a $\frac{645 \times 72 \times 21}{360 \times 100}$ =\$27.09; d'où l'escompte totale = 46.809 + 26 + 3.5958 + 195.833 + 27.09 =

1444. \$11178—\$10800 = \$378 = l'escompte de \$10800; celui de \$1 = $\frac{378}{10800}$, et celui de \$100 = $\frac{378 \times 100}{10800}$ = R. \$3\frac{1}{2} par cent.

1445. £1280—£1222 8s.=£57 12s.; or à 6 pour 190 l'escompte de £1280 = £ $\frac{1280 \times 6}{100}$ = £76 16s. pour 12 mois ou 1 an; done on obtient £76 16s. en 12 mois; £1 en $\frac{12}{\pounds76$ 16s.; et £57 12s. en $\frac{12 \times £57 \ 12s}{£76 \ 16s} =$ R. 9 mois. 1446. A 6 pour cent par an c'est 41 pour 9 mois; donc \$104.5 se réduisent à \$100; \$1 se réduit à $\frac{100}{104.5}$; et \$3646 se rédui-R. \$3488.99 109 sent à $\frac{100 \times 3646}{104.5} =$ 1447. L'escompte de la $1^{\text{re}} = \pounds \frac{8600 \times 5}{100} = \pounds 430$; l'escompte de la $2^{me} = \pounds \frac{54500 \times 6\frac{3}{4}}{100} =$ R. £3678 15s. 1448. A 6 pour cent par an c'est 54 pour 9 ans; donc l'escompte de £1766 = £ $\frac{1766 \times 54}{100}$ = R. £953 12s. 91d. % 1449. A 7 pour cent par an c'est 31 pour 6 mois; donc l'escompte de £40000 15s. = $\frac{40000 \, 15s. \times 3\frac{1}{4}}{100}$ = R. £1400 0s. 6\frac{1}{4}d. \frac{1}{6} 1450. L'escompte de £6007 à $2\frac{1}{2} = £\frac{6007 \times 2\frac{1}{2}}{100} = £150$ 3s. 6d., R. £5856 16s. 6d. d'où £6007-£150 3s. 6d. = 1451. L'escompte de £45000 4s. à 2 pour cent=£ $\frac{45000 \text{ 4s.} \times 2}{100}$ =£900 0s. $0\frac{24}{25}$ d.; d'où £45000 4s.—£900 0s. $0\frac{24}{25}$ = R. £44100 3s. 1125d. 1452. Dans le premier cas, l'escompte de £875 étant £120 ; celui de £100 = £ $\frac{120 \times 100}{875}$ = £13 14s. 3\[3\] d.; dans le second cas, l'escompte pour £100 = £ $\frac{93 \times 100}{620}$ = £15; le gain pour 100 est R. £1 5s. 84d. donc £15-£13 14s. 3\$d. = 1453. Du 5 juin au 10 septembre, il y a 95 jours, et l'escompte de \$1950 à 6 pour $100 = \frac{1950 \times 95 \times 6}{360 \times 100} = 30.875 ; donc le billet

ne vaut plus que \$1950-\$30.875 =

jou

14

14

celui

140

celui

R. \$1919.125.

=\$41.66; le billet ne vaut donc

R. \$3800.

R. \$3264.

R. 4 pour 100.

1454. A ½ pour 100 par mois c'est 🖟 pour 5 mois; d'où l'eset £87 128. compte de $$2500 = \frac{2500 \times 5}{2500}$ R. 9 mois. plus que \$2500-\$41.66 = 1455. A 6 pour 100 pour 360 jours c'est 3 pour 180 jours; ; donc \$104.5 d'où \$97 viennent de \$100 ; \$1 vient de $\frac{100}{97}$, et \$3686 viennent 3646 se rédui- $$3488.99 \frac{109}{209}$ 1456. \$4200—\$4046 = \$154 = l'escompte de 8 mois; d'où 8 mois d'escompte = \$154; et 12 mois = $\frac{154 \times 12}{8}$ = \$231; d'où); l'escompte R. £3678 15s. \$4200 downent \$231 d'escompte par an, \$100 donnent $\frac{231\times100}{4200}$ ns; donc l'es-1457. A 6 pour 100 pour 360 jours, c'est 2 pour cent pour 120 53 12s. 94d. 3 jours; d'où \$100 deviennent \$102; \$1 devient $\frac{102}{100}$; et \$3200 ois; donc l'esdevienment $\frac{3200 \times 102}{}$ 21400 Os. 6 dd. 1 1458. A 6 pour 100 pour 12 mois, c'est $4\frac{1}{2}$ pour 9 mois; d'où =£150 3s. 6d., Pescompte de \$3646 = $\frac{3646 \times 4\frac{1}{2}}{100}$ = \$164.07; il a donc reçu \$3646 £5856 16s. 6d. -\$164.07 = $£\frac{45000 \text{ 4s.} \times 2}{100}$ 1459. L'escompte pour 100 de la $1^{re} = \frac{166.25 \times 100}{3500} = 4\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5} =$ celui de la $3^{me} = \frac{116.66 \times 100}{2149} = 5\frac{3}{7}$; celui de la $3^{me} = \frac{115 \times 100}{1250}$ 4100 3s. $11\frac{1}{25}$ d. 1480. \$1920—\$1875.20 = \$44.80 = l'escompte de 7 mois; 5 étant £120 ; celui de 1 mois = \$44.80;7 = \$6.40; celui de 1 an ou 12 mois =\$6.40 × 12 = \$76.80; et l'escompte de \$100 = $\frac{76.80 \times 100}{1920}$ s le second cas,

> COMMISSION, COURTAGE, ETc. PAGE 297. 1463. D'après la règle (Nº. 416) la commission de \$6849 à 3 pour $100 = \frac{6849 \times 3}{100} =$ R. \$205.47.

R. £1 58. 84d. s, et l'escompte

in pour 100 est

5; donc le billet

R. \$1919.125.

\$

10

£9¹

£13

14

de 5

actio

93 cv

avons

de 27 qr. 20

20 lbs

2s. 94 = le g

149

cette s

1496

an; or ; gagne o

14

14 actio

```
1464. De même la commission de $12250 à 5½ pour 100 =
 12250 \times 5\frac{1}{2}
                                                            R. $673.75.
     100
   1465. 2\frac{1}{4}+2\frac{3}{4}=5; donc \frac{2136.63\times5}{100}=$196.8315 = ce que le
commissaire à reçu, et $2136.63 - $106.8315 = $2029.798 = ce
qu'il a remis.
   1466. D'après les explications données au problème on a
             =$1428.57 = ce qu'il doit employer en livres; $1500
     105
-\$1428.57 =
                                          R. $71.43 = sa commission.
  1467. Comme au problème précédent on a pour l'argent qui
                                        3560 \times 100
                                          \frac{103.5}{103.5} = R. $3439.613.
doit être employé en marchandise -
  1468. Le courtage de $94265 à 1\frac{1}{2} pour 100 = \frac{94265 \times 1\frac{1}{2}}{100}
                                                         R. $1413.975.
  1469. La commission sur £942 16s. 3d. à 4½ pour 100 =
£942 16s. 3d. × 41
                                                   R. £42 8s. 61d. 1.
          100
  1470. On paiera \$\frac{8845.50 \times \frac{1}{4}}{100} =
                                                            R. $22.113.
  1472. D'après la règle (No. 417) la prime d'assurance de
$6280 à 1\frac{1}{2} pour 100 = \frac{6280 \times 1\frac{1}{2}}{100} =
                                                             R. $94.20.
  1473. L'assurance annuelle de $65000 à 3 pour 100 =
65000 × 3
                                                            R. $487.50.
                                 £675 11s. 8d. × £5 13s. 9d.
  1474. La prime à payer = -
                                                       R. £38 8s. 51d.
  1475. L'assurance = \frac{£3649 \text{ 8s.} \times 3\frac{1}{4}}{100} = R. £118 12s. 1\frac{1}{4}d. \frac{7}{25}
  1477. D'après la règle (No. 418) le taux d'assurance =
\$\frac{122.50\times100}{12250}
                                                        R. 1 pour 100.
  1478. Le taux d'assurance = \$\frac{350 \times 100}{28000} = R. 1½ pour 100.
  1480. D'après la règle (N°. 419) la valeur assurée = $\frac{650 \times 100}{11}
                                                            R. $52000.
```

 $5\frac{1}{2}$ pour 100 =R. \$673.75.

315 = ce que le82029.798 = ce

roblème on a livres; \$1500

sa commission. ar l'argent qui

R. \$3439.613.

 $\frac{94265 \times 1\frac{1}{2}}{100} =$ R. \$1413.975. pour 100 =

642 8s. 61d. 1.

R. \$22.113. 'assurance de

R. \$94.20.

pour 100 =

R. \$487.50.

3s. 9d.

£38 8s. 51d.

8 12s. 11d. l'assurance =

R. 1 pour 100.

. 14 pour 100.

= $\frac{650 \times 100}{11}$

R. \$52000.

1481. Le montant de la cargaison = $\$ \frac{487.50 \times 100}{3}$ =

R. \$65000. 1482. On peut faire assurer $3\frac{205\times100}{2}$ R. \$34166.663.

1484. D'après la règle (Nº. 420); on a \$100 — 1.50=\$98.50; d'où, pour recevoir \$98.50, il faut en faire assurer \$100; pour

\$1, il faut en faire assurer $\frac{100}{98.5}$; et pour \$8240; il en faut 100×8240

98.5 R. \$8365.482.

1485. Comme ci-dessus £100— $5\frac{3}{4}$ =£94 $\frac{1}{4}$; £1938 12s. 6d.×100

R. £2056 17s. 11d. qu'il faut faire assurer. **1486.** £100 — £2 5s. 6d. = £97 14s. 6d.; d'où pour assurer £97 14s. 6d., il faut £2 5s. 6d.; pour assurer £1560, il faut £1560 × £2 5s. 6d.

£97 14s. 6d. R. £36 6s. 33d.

1488. 1 action = \$100; 45 actions = \$4500; la perte étant de 50 pour $100 = \frac{4500 \times 50}{100} =$ R. \$2250.

1489. A 51 pour 100 de prime; 1 action = \$105.50; et 71 $actions = $105.50 \times 71 =$

1490. 1 action revient à $$100 + 15 + \frac{1}{4} = 115.75 ; et 78 actions = \$115.75 × 78 =

1492. Le prix de 93 cwt. 3 qrs. 12 lbs. à 9s. 4d. = 9s. 4d. × 93 cwt. 3 qrs. 12 lbs. = £43 16s. ; d'où ajoutant £3 4s. 6d. nous avons £47 0s. 6d., pour le montant total des dépenses. Le prix de 27 cwt. 2 qrs. à 12s. 4d. = £16 19s. 2d.; celui de 29 cwt. 1 qr. 20 lbs. à 12s. 8d. = £18 12s. $9\frac{1}{4}$ d. et celui de 36 cwt. 3 qrs. 20 lbs. à 12s. 9d. = £23 10s. 10d. La somme des trois = £59 2s. $9\frac{1}{4}$ d.; et soustrayant £47 0s. 6d., nous obtenons £12 2s. $3\frac{1}{4}$ d. = le gain demandé.

1493. Le prix de $25\frac{1}{2}$ verges à 3s. $9\frac{1}{2}$ d. = £4 16s. $8\frac{1}{4}$ d. ; de cette somme retranchant £3 8s. 3d. = R. £1 8s. 5¼d. de bénéfice.

1494. 138 gallons à 18s. 6d. = £127 13s. desquels retranchant £113 15s. =

R. £13 18s. = le bénéfice. 1496. Vendre après 6 mois et à 6 mois de crédit, cela fait 1 an; or il paie 7 pour 100 d'intérêt, et vend à 8 pour 100; il ne gagne que 1 pour 100; et sur \$120 il gagne

1501. Pour gagner 16 pour 100 il faut que £100 deviennent £116, £1 devient £ $\frac{116}{100}$; et 3s 1½d. devient $\frac{116 \times 3s$, 1½d. =

1502. Puisqu'on perd 11 pour 100, £100 se réduisent a £89;

£1 se réduit à $\frac{89}{100}$; et 8s. 6d. se réduisent à $\frac{89 \times 8s. 6d.}{100} = 7s.$ $6\frac{39}{50}$ d. Et 8s. 6d. — 7s. $6\frac{3}{3}$ d. = $11\frac{1}{5}$ d. = la perte par livre :

 24850×51

1497. Le bénéfice=

traite de \$30575 donne

1500. La perte = $\frac{30575 \times 3\frac{1}{2}}{100}$

done 17 cwt. 1 qr. ou 1932 lbs. à 1111 d.=R. £90 6s. 516d. la rr. 1503. Le bénéfice = $\frac{3460 \times 22\frac{1}{2}}{100}$ =\$778.50; et \$3460+\$778.50 R. \$4238.50 =le prix de vente. 1505. D'après la règle (Nº. 424); 8 cents de prix de vente - $6\frac{1}{2}$ cents prix d'achat = $1\frac{1}{2} \times 100 = 150$, et divisé par $6\frac{1}{2} =$ R. 2313 pour 100. 1506. Comme ci-dessus 45 - 38 = 7 de perte; $7 \times 100 =$ 700; et 700: 45 = 15½ pour 100 de perte. **1507.** £1 0s. $3\frac{3}{5}$ d. — 17s. 6d. = 2s. $9\frac{3}{5}$ d. de bénéfice ; d'où on 2s. $9\frac{3}{5}$ d. × 100 a 17s. 6d. R. 16 pour 100. 1508. Puisque 10 est le dixième de 100; nous prenons le 10 de £3 5s. = 6s. 6d.; d'où £3 5s. + 6s. 6d. = £3 11s. 6d. = 1^{re} réponse. A 20 pour 100 c'est 1 dixième de plus ; donc £3 11s. 6d. + 6s. 6d. = £3 18s. = 2^{me} réponse. A 30 pour 100 étant $\frac{1}{10}$ de plus on a £3 18s. + 6s. 6d. = £4 4s. 6d. = 3me rép. 1509. £100 donnent £21; £1 donne £ $\frac{21}{100}$; et £14.5s. donnent $\frac{£21 \times £14 58.}{100}$ =£2 19s. 10 $\frac{1}{6}$ d.; et £14 5s. + £2 19s. 10 d. =£17 4s. 10 d. Puisque pour gagner £2 19s. 10 d. il faut 1 cwt. pour £1 il faut $\frac{1}{£2 \text{ 19s. } 10 \text{ kd.}}$; et pour £100 il faut 1 cwt.×100 R. 33 cwts. 1 qr. 18 118 lbs. £2 198. 10 d. 1510. Le prix de 2688 verges à 8s. 8d. = £1164 16s; 2688:4 = 672 verges à 10s. 2d. = £341 12s. Egalement 2688:3 = 896

d

R. \$1366.75.

R. 3s. 71d.

=\$1070.125, qui étant sous-

R. \$29504.875 de recette.

pa 10

v i

2½0

et 2

quar

le ve D'où

qui e

£125

2012

R. \$1366.75. i étant sous-75 de recette. 00 deviennent × 3s. 11d. 100 R. 3s. 71d. uisent a £89 : ×8s. 6d. 100 te par livre : 8s. 5 1 d. la pr. 3460+\$778.50 prix de vente. ix de vente par 61 == 311 pour 100. $7 \times 100 =$ 100 de perte. fice; d'où on 16 pour 100.

16 pour 100.

prenons le $\frac{1}{10}$.

11s. 6d. = 1^{r_0} done £3 11s.

r 100 étant $\frac{1}{10}$.

rép.

£14.5s. don-

. $10\frac{1}{3}$ d. il faut £100 il faut r. $18\frac{118}{171}$ lbs.

s. + £2 19s.

16s; 2688:4 2688:3 = 896 verges à 10s. 11 $\frac{1}{1}$ d. =£490 18s. 8d. Puis 672+896 = 1568, et 2688-1568 = 1120 verges à 11s. 4 $\frac{1}{1}$ d. =£637; et £637+£490 18s. 8d.+£341 12s. =£1469 10s. 8d. D'où £1469 10s. 8d.-£1164 16s. =£304 14s. 8d. = le bénéfice total. D'où £304 14s. 8d.×100 R. £26 3s. $2\frac{11}{13}$ d. pour 100.

1511. \$77625—\$75000 = \$2625. D'où $\frac{2625 \times 100}{75000}$ = R. $3\frac{1}{2}$.

1514. Le taux étant $12\frac{1}{2}$ pour 100, on a \$112.50c. viennent de \$100; \$1 vient de $\frac{100}{112.50}$; et \$3420 viennent de $\frac{3420 \times 100}{112.50}$ = R. \$3040.

1515. Puisqu'il perd 2 pour cent, \$98 viennent de \$100, \$1

1515. Puisqu'il perd 2 pour cent, \$98 viennent de \$100, \$1 vient de \frac{100}{98}, et \$17450 viennent de \frac{100 \times 17450}{98} =R. \$17806.122.

1516. Puisque l'on perd 11 pour 100, £100 deviennent £89, et par conséquent on a £89 qui viennent de £100; £1 vient de $\frac{100}{89}$, et £98 18s. 8d. viennent de $\frac{100 \times £98}{89} = £111$ 3s.

 $2\frac{1}{2}$ d. bien près; d'où £111 3s. $2\frac{1}{2}$ d.:128 = R. 17s. $4\frac{38}{89}$ d.

1517. Ici on gagne 17 pour cent, donc £117 viennent de £100, £1 vient de $\frac{100}{117}$, et £4 19s. 9d. viennent de $\frac{100 \times £4 19s. 9d.}{117} = \frac{100 \times £4 19s. 9d.}{R. £4 5s. 3T_dd.}$

1516. Ici on a £107 en produisent £125; £1 donne £ $\frac{125}{107}$, et 2s. 9d. = $\frac{125 \times 2s. 9d.}{107}$ = R. 3s. $2\frac{59}{107}$ d.

1519. Quand on vend le baril £2 10s., £100 deviennent £115; quand on le vend £1, £100 deviennent £ $\frac{115}{2 \cdot 10s}$; et quand on

le vend £2 5s. 6d. ils deviennent £ $\frac{115 \times £2}{£2}$ 5s. 6d. =£104 13s. D'où £104 13s.—£100 = R. £4 13s. pour 100.

1520. Comme au problème précédent, quand on vend £98 ce qui en coûte £100, on vend la verge 3s. $1\frac{1}{2}$ d., quand on le vend pour £1, la verge se vend $\frac{3s.}{98}$; mais quand on le vend

£125, la verge se vend $\frac{3s. 11d. \times 125}{98}$ = R. 3s. $11\frac{163}{196}$ d

1523. La tare étant de 15 lbs. par boite, chaque boite pèse 175-15 = 160 lbs. et 160 lbs $\times 430 = 68800$ lbs $\times 5\frac{1}{2}$ cents = 175-15 = 160 lbs. et 160 lbs $\times 430 = 68800$ lbs $\times 5\frac{1}{2}$ cents = 175-15 = 160 lbs. et 160 lbs. 160 lbs.

1523. 50 barriques = $63 \times 50 = 3150$ gallons; le coulage étant 2 pour 100, c'est 63 gallons sur 3150 gallons. D'où 3150 gallons—63 = 3087 gallons, et 22 cents \times 3087 =

R. \$679.14 de droits.

755

cha

PF

14

avec

gagı
15
3me 3

gnen

=£3

155

gagné

=£600

£2025

1551.

£30500

gagnent

=£1250

gnent £

1524. 65 lbs.×250=16250 lbs.; la tare étant 4 pour 100, elle est de 650 lbs. sur le tout; d'où 16250 lbs.—650 lbs.=15600 lbs. Et 3½ cents ×15600= R. \$546 = les droits à payer.

1525. Le droit étant 20 pour 100 ; il est $\frac{1240\times20}{100}$ = \$248.

1526. A 33 pour 100 le droit $=\frac{3187\times33}{100}$ R. \$1051.71.

1527. A 35 pour 100 les droits $=\frac{45385\times35}{100}$ =R. \$15884.75.

PROBLÈMES SUR LE CHANGE. PAGE 308.

1529. £850 10s. \times \$4.84=\$4116.42. \$4.84 \times £1000 4s. 6d.=\$4841.089. \$4.84 \times £50173 12s. 6\frac{2}{3}d. =\$242840.36.

1530. \$4.84 \times £85 13s. 6d.=\$414.667. \$4.84 \times £12531 10s. 4½d.=\$60652.55. £76387 15s. 7_3^2 d. \times \$4.84= R. \$369716.864.

1532. Puisque \$4.84 = £1: \$1 = $\frac{£1}{4.84}$; \$396.88 = £ $\frac{1}{4.84}$ × 396.88 = £82. \$2160.50:4.84 = £446 7s. 8\dd d. \$25265:4.84 = £5220 0s. 9\dd.

1533. \$1265.33: $4.84 = \pounds 261.8s$. $7\frac{1}{2}d$. \$5300.75: $4.84 = \pounds 1095$ 3s. $11\frac{3}{8}d$. \$100000: $4.84 = \pounds 20661.3s$. $1\frac{1}{2}d$.

1534. Quand le taux du change est 11½ pour 100 sur l'ancienpair, £1 sterling vaut \$4.9555; et £560 = \$4.9555 \times 560 = R. \$2775.08.

1535. 1 franc = \$0.186; à 2 pour 100 de prime = \$0.18972; d'où \$0.18972×1500= R. \$284.58.

1536. Puisque 5 francs 54=\$1; 56245; 5.54=R. \$10152.527.

1537. 1 marc=\$0.35; à 1 pour 100 de prime=\$0.3535; d'où \$0.3535×2000= R. \$707.

1538. 1 rouble = \$0.75; à 1 pour 100 d'escompte = \$0.7425, d'où \$0.7425 \times 8640 = R. \$6415.20.

ue boîte pèse × 51 cents = R. \$3784. ; le coulage s. D'où 3150

.14 de droits. pour 100, elle lbs.=15600 roits à payer.

= \$248.

R. \$1051.71. . \$15884.75.

308. 000 4s. 6d.=

6. £12531 10s. \$369716.864.

 $= \pounds \frac{1}{4.84} \times$ 5265:4.84 =

4.84=£1095

sur l'ancien $555 \times 560 =$ R. \$2775.08. =\$0.18972;

R. \$284.58. \$10152.527.

.3535 ; d'où R. \$707. = \$0.7425, 2. \$6415.20.

1539. A 81 pour 100 de prime £1 sterling=\$4.8222, d'où \$4.8222×£5265 13s. 6d.= 1540. La lettre de change coûtera \$15265.85 + \$152.6585 = R. \$25392.138. R. \$15418.5085.

1541. 24 pour 100 de prime sur \$35678= 35678×24 755; et \$35678+\$802.755=\$36480.755=le prix de la lettre de

PROBLÈMES SUR LA RÈGLE DE SOCIÉTÉ. PAGE 318. 1548. Avec £800 on gagne £200; avec £1 on gagne £ $\frac{200}{800}$.

avec £500 on gagne £ $\frac{200 \times 500}{800}$ = £125. Et avec £300 on gagne £ $\frac{200 \times 300}{800}$ =

1549. Le 1^{er} 4s. \times 40(=1600s. Le 2^{me} 8s. \times 350==2800s. Le R. £75. $3^{\text{me}} 3s. \times 450 = 1350s.;$ d'où 1600 + 2800 + 1350 = 5750s. qui gagnent £1150; 1s. gagne £ $\frac{1150}{5750}$; 1600s. gagnent £ $\frac{1150 \times 1600}{5759}$

=£320; 2800s. gagnent £ $\frac{1150 \times 2800}{5750}$ =£560; 1350 gagnent $\pm \frac{1150 \times 1350}{5750} =$

1550. 1er £1200, + 2me £1500, + 3me £1350 = £4050 qui ont R. £270.

gagné £2025 ; £1 gagne £ $\frac{2025}{4050}$; £1200 gagnent £ $\frac{2025\times1200}{4050}$

=£600; £1500 gagnent £ $\frac{2025 \times 1500}{4050}$ =£750; £1350 gagnent $e^{2025 \times 1350}$

4050 1551. $1^{\text{er}} \pounds 5000 + 2^{\text{mc}} \pounds 6250 + 3^{\text{me}} \pounds 11250 + 4^{\text{me}} \pounds 8000 =$

£30500 qui ont gagné £6100; £1 gagne £ $\frac{6100}{30500}$; et £5000

gagnent $\pounds \frac{6100 \times 5000}{30500} = \pounds 1000$; $\pounds 6250$ gagnent $\pounds \frac{6100 \times 6250}{30500}$

=£1250; £11250 gagnent £ \frac{6100\times 11250}{30500} -£2250 ; £8000 gagnent £ 6100 × 8000

R. £1600.

30500 =

1552. 1er £600+2me £800+3mo £1000=£2400 qui perdent £600, £1 perd £ $\frac{600}{2400}$; £600 perdent £ $\frac{600 \times 600}{2400}$ £150; £800 perdent £ $\frac{600 \times 800}{2400}$ =£200; £1000 perdent £ $\frac{600 \times 1000}{2400}$ =£250. 1553. £15000 gagnent £24000-£15000=£9000 ; £1 gagne $\pounds \frac{9000}{15000}$; £2800 gagnent £ $\frac{9000 \times 2800}{15000}$ =£1680;£2900 gagnent $\stackrel{0}{=} £1740; £3000 \text{ gagnent } £\frac{9000 \times 3000}{15000} = £1800;$ £9000×2900 £2800+£2900+£3000=£8700; et £15000-£8700 = £6300= la mise du 4^{mo}; d'où £6300 gagnent £ \frac{9060 \times 6300}{15000} = £3780. 1554. £190 pour 8 mois = £190 \times 8 = £1520 pour 1 mois; £225 pour 15 mois=£225×15=£3375 pour 1 mois; £200 pour 6 mois =£200 \times 6=£1200 pour 1 mois; et £50 pour 12 mois =£50×12=£600 pour 1 mois. D'où 1er £1520 + 2me £3375+ 3^{me} £1200 et £600 = £6695. D'où £6395 gagnent £70; £1 gagnent $\pounds_{\overline{6695}}^{\overline{70}}$; £1520 gagnent $\pounds_{\overline{6695}}^{\overline{79} \times 1520} = £1517s. 10\frac{254}{1339}d.$; £3375 gagnent £ $\frac{70 \times 3375}{6695}$ =£35 5s. 9 $\frac{9}{1339}$ d.; £1800 gagnent $\pounds \frac{70 \times 1800}{6695} = \pounds 18 \ 16s. \ 4\frac{1074}{1339}d.$ **1555.** £2300 pour 24 mois=£2300 \times 24 =£55200 pour 1 mois; £1500 pour 18 mois=£1500 × 18 =£27000 pour 1 mois. D'où £55200+£27000=£82200 qui gagnent £1400; £1 gagne

\$2

\$21

gne

14

£35

£10

 $\pm \frac{907}{1}$

15

\$120 \$9000

\$1200

\$1275 156

habita

pour L

2me ; 4 1561.

6750 \$ 75;

£ $\frac{1400}{82200}$; £55200 gagnent £ $\frac{1400 \times 55200}{82200}$ =£940 2s. $11\frac{15}{411}$ d.; £27000 gagnent £ $\frac{1400 \times 27000}{82200}$ =£459 178 $0\frac{396}{411}$ d.

1556. £800 pour 30 mois = £800 \times 30=£24000 pour 1 mois; £500 pour 25 mois = £500 \times 25 = £12500 pour 1 mois; £995 pour 35 mois = £995 × 35 = £34825 pour 1 mois. D'où 1er £24000 + 2^{me} £12500 + 3^{me} £34825 = £71325 qui gagnent £4550; £1 gagne £ $\frac{4550}{71325}$; £24000 gagnent £ $\frac{4550 \times 24000}{71325}$ =£1531 0s. $4\frac{252}{951}$ d.; £12500 gagnent £ $\frac{4550 \times 12500}{71325}$ =£797 00 qui perdent =£150 : £800

 $\times 1000$ =£250.

00; £1 gagne

£2900 gagnent

3000 00 =£1800 :

700 = £6300 =

0 —**£**3780.

pour 1 mois; is; £200 pour our 12 mois = - 2me £3375+ nent £70; £1

17s. $10\frac{254}{1339}$ d.;

1800 gagnent

55200 pour 1 pour 1 mois. 00; £1 gagne 2s. 11¹⁵/₄₁₁d.;

pour 1 mois; mois; £995 ois. D'où ler qui gagnent 4550×24000 71325

12500 -=£797 25

8s. $1\frac{473}{951}$ d.; £34925 gagnent £ $\frac{4550 \times 34825}{71325}$ =

R. £2221 11s. 5 673 d.

1557. $$1200 \text{ pour } 18 \text{ mois} = $1200 \times 18 = $21600 \text{ pour } 1$ mois; \$1800 pour 15 mois= $$1800 \times 15 = 27000 pour 1 mois; \$200 pour 14 mois=\$200×14=\$2800 pour 1 mois; et \$21600+

\$27000+\$2800=\$51400 qui gagnent \$1542; \$1 gagne \$ $\frac{1542}{51400}$

\$21600 gagnent \$ $\frac{1542 \times 21600}{51400}$ = \$648 pour le 1er; \$27000 ga-

gnent $\$\frac{1542 \times 27000}{51400} = \810 pour le 2^{lue} ; \$2800 gagnent 1542×2800

3-51400 =\$84 pour le 3me.

1558. £450 pour 24 mois=£450 \times 24 = £10800 pour 1 mois; £350 pour 20 mois = £350 \times 20 = £7000 pour 1 mois. D'où

£10800 gagnent £90; £1 gagne £ $\frac{90}{10800}$; £7000 gagnent 90×7000

 $\pounds \frac{10800}{10800} =$ R. £58 6s. 8d.

1559. \$1200 pour 8 mois = \$1200 \times 8 = \$9600 pour 1 mois; \$1200 pour 10 mois=\$12000 pour 1 mois; \$1800 pour 5 mois= \$9000 pour 1 mois; d'où \$9600 gagnent \$400; \$1 gagne $\$\frac{400}{9600}$;

\$12000 gagnent $$\frac{400 \times 12000}{9600} = $500 \text{ pour le } 2^{\text{me}}; 9000 gagnent

 $\$\frac{400\times9000}{9600}$ = \$375 pour le 3^{me}. Et \$400 + \$500 + \$375 = \$1275=gain total.

1560. 240 + 510 + 450 = 1200 habitants qui paient \$800; 1

habitant paie $\$\frac{800}{1200}$; 240 habitants paient $\$\frac{800 \times 240}{1200} = \160

pour le 1er; 510 habitants paient $\frac{800\times510}{1200}$ =\$340 pour le

 2^{me} ; 450 habitants paient \$\frac{800\times 450}{1200} = \$300 pour le 3^{\text{me}}.

1561, 30+25+20=75 ans qui reçoivent \$6750; 1 an reçoit $\$\frac{6750}{75}$; 30 ans recoivent $\$\frac{6750\times30}{75} = \2700 pour le 1**;

1563. \$5400 pendant 9 mois=\$5400 \times 9=\$48600 pour 1 mois; \$4800 pour 15 mois=\$4800 \times 15=\$72000 pour 1 mois; \$3900 pour 24 mois=\$3900 \times 24=\$93600 pour 1 mois; 93600+72000 +\$48600=\$214200 qui gagnent \$3000; \$1 gagne \$\frac{3000}{214200}\$; \$48600 gagnent \$\frac{3000}{214200}\$ = \$680.68 pour le premier; \$\frac{3000}{214200}\$ =\$1008.40 pour le 2me; \$\frac{3000}{214200}\$ = \$1310.92 pour le 3me.

tie

me

7 d

1 01

3me

de la

\$20 ; 15

X4=

11 par

7 parts

8 verge 1572. si l'on femme,

18

1564. Le partage devant se faire dans le rapport des fractions $\frac{3}{3}, \frac{7}{8}, \frac{3}{3}$, il faut les réduire au même dénominateur, elles deviennent $\frac{80}{120}, \frac{105}{120}, \frac{72}{120}$; il ne s'agit plus maintenant que de faire le partage d'après le nombre 80,105,72 dont la somme =257 qui reçoivent 1028; 1 reçoit $\frac{1028}{257}=4$; et 80 reçoivent $4\times80=320$ pour le 1^{re} ; 105 reçoivent $4\times105=420$ pour le 2^{me} ; 72 reçoivent $4\times72=288$ pour le 3^{me} .

1565. D'après les données du problème, on trouve que

7.	aprobleme, on trouve que										
D	a	mis	£	500	pour	5	moi	$s = \pounds$	500 × 5 =	£2500	•
	••			300	44	5	66	-	$300 \times 5 =$	1500	
		66		600	6.	4	46	-	600 × 4 =	2400	£8280.
	44	46		470	64	4	44	=	470 × 4=	1880	
E	44	66		400	44	3	66	- Maria	400 × 3 =		
	"	44 '		670	44	6	"		670 × 6=		
	"	44		530	"	-	ш				
	ē¢	. it		630	66		66		530 × 3 =	1590	£10293.
	55	66		531		3			$630 \times 3 =$		
						,,,	,,,	==	$531 \times 3 =$	1593]	

F

= \$1800 pour 34; d'où \$14400 12000 = \$7200025000 gagnent 000 = \$6500 =\$3120 pour le 00 pour 1 mois; l moiь; \$3900 93600+72000 3000 gne \$\frac{3}{214200}; r le premier; 93600 200 t des fractions , elles devienat que de faire nme =257 qui at 4×80=320 me; 72 reçoive que 00 ` 00 £8280. 00 80

00

0

0

0 £10293.

F a mis £ 900 pour 6 mois = 900 × 6 = 5460
" " 700 " 5 " = 700 × 5 = 3500
" " 1200 " 2 " = 1200 × 2 = 2400
" " 600 " 5 " = 600 × 5 = 3000
Total général, ... £32873.
D'où D a gagné £
$$\frac{200 \times 8280}{32873}$$
 = £50 7s. 6d.
" E " £ $\frac{200 \times 10293}{32873}$ = £62 12s. 5\frac{1}{2}d.
" F " " £ $\frac{200 \times 14300}{32873}$ = £87 0s. 0\frac{1}{2}d.

1566. Quand il y a 1 enfant il y a 2 femmes et par conséquent 4 hommes; d'où 4 + 2 + 1=7= le nombre de fois que 126 contient les enfants ; d'où 126 : 7 = 18 enfants ; $18 \times 2 = 36$ femmes; $18 \times 4 =$

1567. La 2^{me} devant avoir les ‡ de la 1^{re}; les deux réunies= 🖟 de la 1^{re} ; la 3^{me} qui doit avoir 🕺 des deux autres, a donc 🖁 de la 1^{re}; et les trois ensemble, ont $\frac{4}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$ de la 1^{re} = \$450;

1568. La 1^{re} ayant sa part ou ses $\frac{3}{3}$; la 2^{me} a $\frac{3}{3}$; réunies $=\frac{5}{3}$ de la $1^{re} = 100 ; $\frac{1}{2}$ de la $1^{re} = 100 : 5 = \$20; et $\frac{2}{3}$ ou la $1^{re} =$ \$20 × 3 = \$60; la 2^{me} = \$60 × $\frac{2}{3}$ = \$40.

1569. La 1^{re} ayant ses $\frac{4}{4}$, la 2^{me} aura $\frac{5}{4}$; et réunies $=\frac{9}{4}$ de la $1^{re} = \$180$; $\frac{1}{2}$ de la $1^{re} = \$\frac{180}{9} = \20 ; et les $\frac{4}{2}$ ou la $1^{re} = \$20$ $\times 4 = 80 ; la $2^{me} = $80 \times 4 = 100 .

1570. Quand l'une a 4 parts, l'autre en a 7; réunies elles ont 11 parts = $\frac{3}{5}$; 1 part = $\frac{3}{5 \times 11} = \frac{3}{55}$; 4 parts = $\frac{3}{55} \times 4 = \frac{12}{55}$; et

7 parts =
$$\frac{3}{55} \times 7 =$$

$$\frac{3}{55} \times 7 = \frac{3}{55} \times 7 = \frac{3}{55} \times 4 = \frac{12}{55}; et$$

$$R. \frac{21}{55}$$

1571. Une force de 6 fait 48 verges; une force de 1 fait $\frac{48}{6}$ 8 verges; et une force de $7 = 8 \times 7 =$

1572. Les trois pauvres se trouvant à la porte de l'Eglise, si l'on donnaît les 4 de la somme à l'aveugle, et le 4 à la femme, le boiteux n'aurait rien, ce qui n'est pas l'intention

de la dame; mais on voit que son intention est que la femme ait le triple du boiteux; et que l'aveugle ait le triple de la femme; donc le boiteux ayant 1, la femme aura 3, et l'aveugle aura 9; ce qui revient à partager \$52 entre les nombres 1, 3, et 9; donc 13 fois la part du boiteux = \$52; 1 fois = $\frac{$52}{13}$ = \$4, la femme a \$4 × 3 = \$12; l'aveugle a \$12×3=\$36.

le

36

37

11

le

\$30

pou = 3

pou moi

\$12

15 de l'a

zerti

158

tifs en

1573. La 1re étant à la 2me comme $\frac{2}{3}$ est à $\frac{1}{4}$; la 1re n'est que les $\frac{2}{3}$ de la 2me; la 2me étant à la 3me comme $\frac{2}{3}$ est à $\frac{2}{3}$; la 3me n'est que les $\frac{9}{14}$ de la 2me; d'où $\frac{2}{3}$ de la 2me qui est la 1re + 1 fois la 2me + $\frac{9}{14}$ de la 2me qui est la 3me = 1 + $\frac{2}{3}$ + $\frac{9}{14}$ = $\frac{42}{42}$ + $\frac{28}{42}$ + $\frac{27}{42}$ = $\frac{97}{42}$ de la 2me = \$582; $\frac{1}{42}$ de la 2me = \$ $\frac{582}{97}$ = \$6; $\frac{42}{42}$ ou la 2me = \$6 × 42 = \$252; \$252 × $\frac{2}{3}$ = \$168 = la 1re; et \$252 × $\frac{9}{14}$ = \$162 = la 3me.

1574. D'après les données du problème la 5^{me} étant un ; la 4^{me} qui en est les \S sera représentée par \S de la 5^{me} ; la 3^{me} qui est les \S de la 4^{me} sera représentée par $\frac{28}{9}$ de la 5^{me} ; la 2^{me} qui est les \S de la 3^{me} sera représentée par $\frac{56}{27}$ de la 5^{me} ; et la 1^{re} qui est les $\frac{5}{3}$ de la 2^{me} sera représentée par $\frac{280}{81}$ de la 5^{me} ; et 1 + $\frac{8}{9}$ + $\frac{28}{9}$ + $\frac{56}{27}$ + $\frac{280}{81}$ = $\frac{853}{81}$ de la 5^{me} = \$10236; $\frac{1}{81}$ de la 5^{me} = \$10236 = \$12; $\frac{1}{81}$ ou la 5^{me} = \$12 × 81 = \$972 = la 5^{me}; \$972 × $\frac{8}{9}$ = \$864 = la 4^{me} : \$972 × $\frac{28}{9}$ = \$3024 = la 3^{me}; \$972 × $\frac{56}{27}$ = \$2016 = la 2^{me}; \$972 × $\frac{280}{81}$ = \$3360 = la 1^{re}.

1575. Le 1er a travaillé $10 \times 6 = 60$ heures; le 2me, $8 \times 7 = 56$ heures; le 3me, $6 \times 9 = 54$ heures; d'où 60 + 56 + 54 = 170 heures qui gagnent \$510; 1 heure gagne \$\frac{510}{170} = \$3; 60 heures gagnent \$3 \times 60 = \$180; 56 heures gagnent \$3 \times 56 = \$168; 54 heures gagnent \$3 \times 54 = \$162.

que la femme e triple de la 3, et l'aveugle e les nombres 52; 1 fois = a \$12×3=\$36.

a \$12×3=\$36. la 1^{re} n'est que est à ¾; la 3^{me}

la 1re + 1 fois

 $\frac{42}{42} + \frac{28}{42} +$ $= \$6; \frac{42}{42} \text{ ou}$ a. 1^{rr}; et \$252

6 étant un ; la me ; la 3me qui 5me ; la 2me

la 5^{me} ; et la par $\frac{280}{81}$ de la

81 $=$10236; \frac{1}{81}$

81 = \$972 =

\$3024=la 3^{me}; 60 = la 1^{re}.

 2^{me} , $8 \times 7 = 56 + 54 = 170$

\$3; 60 heures × 56 = \$168;

1576. Le 1et fournit $12 \times 125 \times 50 = 75000$ heures de travail; le 2mc, $10 \times 90 \times 40 = 36000$ heures de travail; d'où 75000 + 36000 = 111000 heures qui gagnent \$37000; une heure gagne 37000; 75000 heures gagnent $37000 \times 75000 \times 75000$ = \$25000 pour

le 1er, et \$\frac{37000 \times 36000}{111000} = \frac{111000}{R. \$12000 pour le 2mc.}

1577. \$400 pour 24 mois = \$400 × 24 = \$9600 pour 1 mois; \$300 pour 24 mois = \$300 × 24 = \$7200 pour 1 mois; \$300 pour 18 mois = \$300 × 18 = \$5400 pour 1 mois; \$7200 + \$5400 = \$12600 pour 1e 2^{mc} ; \$200 pour 24 mois = \$200 × 24 = \$4800 pour 1 mois; \$500 pour 12 mois = \$500 × 12 = 6000 pour 1 mois; et \$4800 + \$6000 = \$10800 pour 1e 3^{mc} ; d'où \$9600 + \$12600 + \$10800 = \$33000 qui gagnent \$6600, \$1 gagne \$\frac{6600}{33000};

\$9600 gagnent $$\frac{6600 \times 9600}{33000} = $1920 \text{ pour le } 1^{\circ r}, $\frac{6600 \times 12600}{33000} = $2520 \text{ pour le } 2^{\text{me}}, $\frac{6600 \times 10800}{33000} = $2160 \text{ pour le } 3^{\text{me}}.$

ALLIAGE.-PAGE 324.

1582. D'après la règle développée (N°. 459) on place le titre de l'alliage donné sur une colonne, et les autres sur une colonne reticale à droite :

$$\mathbf{21} \left\{ \begin{array}{c} 18 \\ 20 \\ 12 \\ 24 \end{array} \right) \quad \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 3 \end{array}$$

Il faut donc 3 grains à 18 carats; 1 grain à 20 carats; 1 grain à 22 carats, et 3 grains à 24 carats; en effet

3 grains à 18 carats = 18 × 3 = 54 carats. 1 · '' 20 '' = 20 '' 1 · '' 22 '' = 22 '' 3 · '' 24 '' = 24 × 3 = 72 '' 8 · '' = $\frac{168}{9}$ = 21 ''

1584. Comme au problème précédent, j'écris les prix respectifs en rapport avec le prix moyen donné; avec cette différence

$$20 \begin{cases} 16 \\ 18 \\ 22 \\ 24 \end{pmatrix}) \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \end{cases}$$

pourtant, que puisque la quantité d'un prix est déterminé, il faut multiplier la quantité donnée par le rapport placé devant chaque mix et diviser chaque produit par le rapport placé devant le prix dont la quantité, qui doit entrer dans le mélange, est déterminée;

d'où
$$\frac{10\times4}{4}$$
 = 10 onces de 16 carats; $\frac{10\times2}{4}$ = 5 onces à 18

carats;
$$\frac{10\times2}{4}$$
 = 5 onces à 22 carats.

1585. Comme ci-dessus:

$$40 \begin{cases} 20 \\ 30 \\ 50 \end{pmatrix}$$

$$10 \\ 10 \\ 54$$

$$20$$

D'où $\frac{95 \times 14}{10}$ =133 lbs. à 20 ets.; $\frac{95 \times 10}{10}$ =95 lbs. à 30 ets.; $\frac{95 \times 20}{10}$ = 190 lbs. à 54 ets.

PROBLÈMES SUR LA RÈGLE DE MÉLANGE.-PAGE 325.

1587. Le gallon de vin coûtant 9s. il ne le vend que 7s. il perd 2s. En vendant 7s. le gallon d'eau qui lui coûte rien, il gagne 7s. Le nombre de gallons qu'il doit prendre pour remplir une pipe ou 126 gallons doiventêtre entre eux comme les nombres 2 et 7, c'est-à-dire que dans 9 gallons du mélange il doit y avoir 7 de vin et 2 d'eau, dans un gallon du mélange il y aura $\frac{7}{9}$, et sur 126 gallons il y aura $\frac{7\times126}{9}=98$ gallons de vin ; et dans 9 gallons du mélange il y a 2 gallons d'eau, dans 1 gallon du mélange il y aura $\frac{2}{9}$ gallon d'eau, et dans 126 gallons du mé-

$$lange = \frac{2 \times 126}{2} = R. 28 \text{ gallons d'eau.}$$

1588. 80 minots à 17s. = 1360.

40 minots à 11s. = 440.

120 minots coûtent 1800, 1m. coûtera 1800; 120=R. 15s.

Les moin sema

les 3 sera

156

gner 1 3062s. 159

l galle

= 41 s.

Le gain trois esp 15 repré pèces qu un méla

6s. on 8s

niné, il faut vant chaque evant le prix

déterminée; onces à 18

-PAGE 325. d que 7s. il

ûte rien, il our remplir les nombres e il doit y

re il y aura de vin; et

1 gallon du

ons du mé-

lons d'eau.

20=R. 15s.

1589. 5 ouv. à 8s. p.j.=8×5=40s. p.j.; pour 6 j.=40×6=240s. 4 " à 6s. p.j.=6×4=24s. p.j.; pour 6 j.=24×6=144s.

6 " à 3s. p.j.=3×6=18s. p.j.; pour 6 j.=18×6=108s.

3 " à 2s. p.j.=2×3= 6s. p.j.; pour 6 j.= 6×6= 36s. Les 582s. qu'il reçoit pour payer les ouvriers pendant 1 semaine, moins 528s, qu'il leur donne = 54s, qu'il reçoit pour sa paie par semaine, et pour un an ou 52 semaines il recevra $54 \times 52 = 2808s$.

1590. D'après l'énoncé le cuivre sera les 3 de la totalité ou les \S de 9000 lbs. = 9000 \times \S = 6000 lbs. de cuivre, et l'étain sera le $\frac{1}{2}$ de 9000 lbs. = 9000 $\times \frac{1}{2}$ = R. 3000 lbs.

£0 2s. 8 d. \times 6000 = £800 0s. £0 2s. $1\frac{1}{2}$ d. \times 3000 = £318 15s.

Le prix de la cloche sera £1118 15s.

1591. 60 minots à 8s. = $60 \times 8 = 480$ s. 70

 $49s. = 70 \times 9 = 630s.$ 80

 $a 10s. = 80 \times 10 = 800s.$

90 \hat{a} 11s. = 90 × 11 = 990s.

300 minots de blé coûtent 2900s., mais on veut gagner 162s. 6d., on doit donc vendre le blé 2900s. + 162s. 6d. = 3062s. 6d.; et 1 minot coûtera 3062s. 6d.: 300 = R. 10s. 21d.

1592. 140 gallons de vin à 30s. = 30 × 140 = 4200, 250

 $\hat{a} 40s. = 40 \times 250 = 10000$:

390 gallons de vin coûtent....

1 gallon coûtera 14200;396=36s, 44d. 9 +5s. qu'il veut gagner

= 41 s.
$$4\frac{1}{4}$$
d. $\frac{5}{13}$ ou R. £2 1s. $4\frac{1}{4}$ d. $\frac{9}{13}$.

8 $\frac{4}{2}$ = 6 = le gain.

10 $\frac{12}{15}$ $\frac{5}{18}$ = 15 = la perte.

18 Le gain 6 représente combien on doit prendre de chacune des trois espèces au-dessus du prix moyen = $6 \times 3 = 18$. La perte 15 représente combien on doit prendre de chacune des deux espèces qui sont au-dessous du prix moyen = $15 \times 2 = 30$. Dans un mélange de 18 minots + 30 = 48 minots, il y a 15 minots à 6s. ou 8s.; dans 1 minot il y a $\frac{15}{48}$, et en 650 il y aura $\frac{15 \times 650}{48}$

= 2034; dens un mélange de 18 + 30 = 48 minots, il y a 6 minots à 12s., ou 15s., ou 18s., dans 1 minot il y a $\frac{6}{48}$, et en 650

La perte 9, + 3 fois le gain 1 pour la même raison que le problème précédent = 12 gallons dans lequel mélange il y a 9 gallons à 13s., dans 1 gallon il y aura $\frac{9}{12}$; et en 240 gallons $\frac{9\times240}{12}$ = 180; dans 12 gallons de mélange il y a 1 gallon à 19s., ou 17s. ou 15s.; dans 1 gallon du mélange il y a $\frac{1}{12}$; et en 240 gallons il y aura $\frac{1}{12}$; et en 240 gallons il y aura $\frac{1}{12}$ = R. 20 gallons.

qı

Le

po 4⅓

3

Lor

dan

150 d'ea

pint

a pa

417

450 mais

16

1595. 15 3 12 15 gallons du mélange, il y a trois

gallons d'eau, dans 1 gallon il y aura $\frac{3}{15}$ ou $\frac{1}{5}$; quelque soit le nombre de gallons que l'on mélange, l'eau sera le $\frac{1}{5}$.

10s. 6 quand il y a quatre quintaux à 16s. il y en a 6 à 6s. dans un quintal il y aura 4, et quand il y a 40 quintaux à 16s. il y aura 6×40 quintaux=100 quintaux ôtés de 800 quintaux=700 quintaux. Le problème revient à mélanger de la farine à 7s., à 9s., 12s., et 15s. le quintal, pour faire un mélange de 700 cwt. qu'on puisse vendre 10s.:

dans 22 cwt. du mélange il y a 7 à 7s., dans 1 cwt. il y a $\frac{7}{22}$, et en 700 cwt. il y a $\frac{7\times700}{22}$ =222 $\frac{1}{17}$ cwt.; dans 22 cwt. du

il y a 6 mi- $\frac{6}{48}$, et en 650

814 minots.

n que le pronge il y a 9 9×240 illons lon à 19s., ou

2. 20 gallons.

et en 240 gal-

il y a trois

ucique soit le

ux à 16s. il y

ly a 40 quin-

quintaux+60

quintaux. Le s., 12s., et 15s. qu'on puisse

cwt. il y a

ns 22 cwt, du

mélange il y a 4 cwt. à 12s.; dans 1cwt. il y aura $\frac{4}{22}$; et dans 700 cwt. Il y aura $\frac{4 \times 700}{22} = 127 \frac{3}{11}$ cwt. Il y a donc $222 \frac{8}{11}$ cwt. a

7s. et autant à 9s.; et $127\frac{3}{11}$ cwt. à 12s. et autant à 15s.

1597. 25s. 4
21s. Puisqu'il faut mélanger 4 gallons à 19s. avec 2 gallons a 25s. le nombre de gallons à 19s. sera=‡ du

nombre à 25s. ou le double. 1598. 190s. + 30s. = 220s. = deux fois le prix de la première qualité; 220:2 = 110s prix de la première pièce; la deuxième coûtera 110s.-30s.-80s.

110s.:240 p.=£0 0s. 51d. que coûte la pinte de la 1re espèce. 90s.:240 p.= £0 0s. 4 d. que coûte la pinte de la 2me Le problème revient à mélanger du vin à 54d. et 4d. la pinte pour faire un mélange de 350 pintes qui puissent être vendues

Il doit donc y accis à 51d. la 1 du nombre de pintes à 4d. ou le de la totalité ou 350:3=1163, et les 3 de la totalité seront = au nombre de pintes à 4d. ou 350×3=2334. 1599. 9d.

0d.

Lorsque l'on met 72 pintes de vin il doit y avoir 12 pinte d'eau; dans 1 pinte de vin il y aura 71 moins d'eau, ou 11 : 71, et dans 150 pintes il y aura 150 fois autant, ou $1\frac{1}{2}:7\frac{1}{2}\times150=30$ pintes d'eau : la quantité de mélange sera 150 pintes de vin + 30

1600. 450 pin. à 7½d.=7¼d.×450=3375d.+16s. ou 192d. qu'il a payés pour le port=3375d.+192d. = 3567d.: 450 pintes=7d. 450 que lui coûte la pinte de vin après avoir payé le port:

mais il ne vend que 7d. ce qui lui coûte 7d. $\frac{410}{450}$:

7d. $\frac{417}{450}$ 450 7d. 0d.

Dans 7 pintes de vin il doit mettre $\frac{417}{450}$ pinte d'eau, dans l pinte de vin, 7 fois moins d'eau, ou $\frac{417}{450 \times 7}$, 450 pintes de vin il mettra 450 fois plus d'eau, ou $\frac{417 \times 450}{450 \times 7} = \frac{417}{7} = \frac{117}{7}$

R. 59‡ pintes d'eau.

liv

y 8

 $\frac{32}{50}$ o

300

16

2 × 3

16, 6

= 15

Au aura :

Ce

 $3\frac{1}{3} + 3$

1 once = 25; chaque

1601. 5 verges de satin et 4 ver. de velours coûtent \$10.60.

3 verges de satin et 8 ver. de velours coûtent \$14.20. On pent multiplier les rapports d'une proportion sans changer la proportion (arithm. N°. 361) donc si je multiplie la première vente par 3 et la deuxième par 5 j'aurai:

15 verges de satin et 12 verges de velours coûtent \$31.80.

15 verges de satin et 40 verges de velours coûtent \$71.00. la différence entre les verges de velours 40 et 12 doit=la différence des sommes reçues \$71.00 et \$31.80, conséquemment:

40 verges—12 verges—\$71.00—\$31.80.

28 verges coûtent \$39.20; 1 verge coûtera \$39.20; 28 =\$1.40 prix d'une verge de velours; mais 5 verges de satin coûteront \$10.60 moins le prix des 4 verges de velours; ou \$1.40 \times 4 = \$5.60:

5 verges de satin coûtent donc \$10.60-\$5,60-\$5.00.

1 verge de satin coûtera \$5.00:5=\$1.00.

1602. 27 grains à $\frac{19}{20}$ ou $\frac{95}{100}$ contiennent en argent pur 95 fois la centième partie de 27 gr., ou $27 \times 0.95 = 25.65$ d'argent pur.

38 grains à $\frac{4}{5}$ ou $\frac{80}{100}$ contiennent en argent pur 80 fois la centième partie de 38 gr., ou 38 gr. \times 0.80 = 30.40 gr. d'argent pur. Donc 27 gr. + 38 gr. ou les 65 gr. de l'alliage contiennent 25.65 gr. + 30.40 gr., ou 56.32 gr. d'argent pur, et

1 gr. de l'alliage contient $\frac{56.05 \text{ gr.}}{65}$ = R. $0.862 \frac{4}{13} \text{ ou} \frac{431}{500}$

 $\begin{array}{ccc}
10 \\
9 \\
8
\end{array}
\qquad \begin{array}{ccc}
1 \\
2 \\
\end{array}$

 $8\times2+3\times2=16+6=23$ planches; il doit mettre 3 planches de \$15 le cent et autant à \$13; pour 1 planche il mettra $\frac{3}{22}$, et pour

eau, dans 1

es de vin il

intes d'eau. nt \$10.60. nt \$14.20.

ns changer la première

t \$31.80.

£ \$71.00. t=la diffémment:

\$39.20:28 es de satin s; ou \$1.40

\$5.00.

t pur 95 fois 'argent pur.

pur 80 fois

= 30.40 gr. de l'alliage gent pur, et

 $\frac{4}{13}$ ou $\frac{431}{500}$

planches de 22, et pour

6600 il mettra $\frac{3 \times 6600}{22}$ = 900 planches à \$15, et autant à \$13. Sur 22 planches il doit mettre 8 planches à \$9 et autant à \$8. 1 planche il mettra $\frac{8}{22}$, et sur 6600 il mettra $\frac{8 \times 6600}{22}$ =2400 planches à \$9 et autant à \$8.

1604. \$72:300 lbs.=\$0.24c. le prix moyen des 5 qualités. 40c. +36c. +28c. = 104; 104:3=34 c. = le prix moyen des 3 premières qualités. 15c. + 21c. = 36c.; 36c.; 2 = 18c. le prix en de la deuxième qualité; par suite le problème revient nc à faire un mélange de 300 lbs. qui reviennent à 24c. la livre, avec du café à 34\frac{2}{3}c., et à 18c. la livre.

34%

 $10\frac{2}{3} + 6 = 16\frac{2}{3}$; Dans $16\frac{2}{3}$ il doit y avoir $10\frac{2}{3}$ à 18c.; dans 1 lb. il y aura $10\frac{2}{3}:16\frac{2}{3}$, et en 300 lbs. il y aura $10\frac{2}{3}:16\frac{2}{3}\times300=$ $\frac{55}{50}$ ou $\frac{25}{25}$ × 300 = 192 lbs. à 15c. et 21c. ou 96 lbs. de chaque, et 300 lbs. — 192 lbs. = 108 lbs. à 40c., 36c. et 28c. ou 108: 3 = R. 36 lbs. de chaque.

1605. 15 17 18 22

 $2 \times 3 + 10 = 6 + 10 = 16$; 16 one 3 du mélange il a 2 onces à 15 carats, et autant à 17 et 18 carats; dans un once il y aura $\frac{2}{16}$, et en 40 onces il y aura $\frac{2\times40}{16}$ =5 onces de chaque ou 5×3 =15; 40-15=25 onces à 22 carats.

Autre manière. En additionnant les trois premiers titres, on aura 15 + 17 + 18 = 50; 50:3 = 163 pour leur titre moyer;

Ce qui réduit à 2 titres seulement les comparaisons. Par suite 163

 $3\frac{1}{3} + 2 = 5\frac{1}{3}$ onces du mélange il y a $3\frac{1}{3}$ onces à 22 carats, dans 1 once il y aura $3\frac{1}{3}:5\frac{1}{3}$; et dans 40 onces il y aura $3\frac{1}{3}:5\frac{1}{3}\times 40$ = 25; et 40 - 25 = 15 onces des trois premières espèces, et de

1606. \$10000 produisant \$580, \$1 produira \$580 : 10000; et \$100 produiront \$580 : 10000 × 100 = \$5.80 = le taux moyen \$5

\$5.80

\$7 \$1,20

10

45

es pa

\$9

84

été

856

5 r

120

X I

360

cett

\$70

\$280

560

10

1

\$0.80 + \$1.20 = \$2. \$2 il faut \$0.80 à 7 pour cent, pour \$1 il faudra \$\frac{0.80}{2}\$, et pour \$10000 il faudra \$\frac{0.80 \times 10000}{2}\$ = \$4000 à 7 pour cent; et \$10000 - \$4000 = R. \$6000 à 5 pour cent.

PROBLÈMES SUR LA REGLE DU TEMPS POUR LES PAIEMENTS OU ÉCHÉANCE COMMUNE.—Arith, PAGE 327.

1607. Le $\frac{1}{5}$ de \$9500 sera \$9500 : 5 = R. \$190

1608. Le 4 sera \$15960: 4 = \$3990 le 1er paiement; le 2me sera \$15960 × % = \$6384; le 3me sera \$15960—(\$3990+\$6384) = \$15960—\$10374 = \$5586.

1609. Le 1er paiement sera de £848 8s.:2 = £424 4s., le reste sera £848 8s.—£424 4s. = £424 4s., le $\frac{1}{4}$ sera £424 4s.:4 = £106 1s.=le 2me paiement; £424 4s.—£106 1s.=£318 3s., les $\frac{3}{3}$ sont £318 3s. $\times \frac{3}{3}$ = £212 2s. = le 3me paiement; et le dernier sera de £318 3s.—£212 2s. =

1610. £340 sont à la somme :: 5 : 350 = £340 × 350 : 5 = £23800 = la somme, et £23800 = 340 × $\frac{1}{2}$ = R. £2932 10s.

1611. Le 1er paiement étant de \$1800; le 2me sera \$1800 \times 2½ =\$4200; le 3me sera \$1800 + \$4200—\$1359 = \$4641; et le 4me sera (\$4200 \times ½) + (\$4641 \times ½)=\$2100 + \$3480.75c.=\$5580.75c. La somme sera \$1800 + \$4200 + \$4641 + \$5580.75c. = R. \$16221.75c.

1612. Le 1er paiement sera de £5850 $\times \frac{1}{3}$ + £25 = £1170 + £25 = £1195; le 2^{me} sera £1195 + (£5850 $\times \frac{1}{3}$) = £1195 + £1950=£3145; le 3^{me} sera £5850—(£1195+£3145)=R. £1510.

1613. Le 2^{me} étant trois fois moins que le 3^{me} , il sera £506 11s.: 3 = £168 17s.; le 1^{cr} étant = à 4 fois le second sera £168 17s. $\times 4 = £675$ 8s. La dette sera = à la somme des trois paiements, ou £506 11s. + £168 17s. + £675 8s. $= \mathbb{R}$. £1350 16s.

1614. Pour résoudre ce problème et ses analogues il faut multiplier chaque somme par le temps de son crédit; faire le total des produits, et le diviser par celui de la dette; le quotient donnera le temps du paiement. La ½ de \$3560=\$3560 × ½ = \$1780 × 6 mois 10000; et aux moven

, pour \$1 il - = \$4000

pour cent.

OUR LES . PAGE 327. R. \$1900.

ent; le 2me

990+\$6384)

4s., le reste 424 4s.:4= 18 3s., les 3 t le dernier R. £106 1s. \times 350 : 5 = £2932 10s. $$1800 \times 2\frac{1}{2}$ 4641: et le

75c.=\$5580. 55580.75c. =

\$16221.75c. =£1170 +

=£1195+ =R. £1510.

il sera £506 nd sera £168 es trois paie-

. £1350 16s.

l faut multie le total des

nt donnera le 780 × 6 mois

= \$10680. Le reste sera \$3560-\$1780 = \$1780 \times 10 mois =\$17800; \$10680 + \$17800: \$3560 = 28480: \$3560=R. 8 mois.

1615. D'après la règle donnée dans l'exemple précédent, £52 $10s. \times 6 = £315$, le reste sera £112 10s. -£52 $10s. = £60 \times 9$ mois = £540; la somme des deux paiements £315 + £540 = £855 : £112 10s. = R. 7 mois 18 jours.

1616. $\$3600 \times 15 \text{ mois} = \$54000; \$1200 \times 3 \text{ ans } 9 \text{ mois on}$ 45 mois = \$54000. Nous voyons que la somme des paiements est \$54000, et le dernier paiement est aussi \$54000, donc il avait payé comptant la différence entre \$3600 et \$1200=\$2400.

1617. Le $\frac{1}{3}$ de \$8000 est \$8000 $\times \frac{1}{3}$ = \$1600 \times 6 mois = \$9600; le $\frac{1}{5}$ de \$8000 est \$8000 $\times \frac{1}{5}$ = \$1600 \times 8 mois = \$12800; les $\frac{3}{5}$ de \$8000 sont $8000 \times \frac{3}{5}$ =\$4800 × 10 mois =\$48000; \$9600 +\$12800 + \$48000 = \$70400 : \$000 = R. 8 mois 24 jours. 1618. La $\frac{1}{2}$ de £1560 = 1560 $\times \frac{1}{2} = \$780 \times 8$ mois = \$6240.

Le $\frac{1}{4}$ de £1560 = 1560 × $\frac{1}{4}$ = \$390 × 10 mois = \$3900. Le reste étant $\frac{1}{4}$ de £1560 = 1560 $\times \frac{1}{4}$ = \$390 \times 12 mois = \$4680; \$6240 + \$3900 + \$4680: 1560 = 14820: 1560 =

R. 9 mois et 15 jours.

1619. $\$8400 \times 12 = \100800 ; le \(\frac{1}{2} \) de \(\\$8400 = \\$8400 \times \(\frac{1}{2} = \) $\$2800 \times 15 \text{ mois} = \42000 , ôtant de la somme totale le $rac{1}{2}$ qui a été payé on a \$8400 — \$2800 = \$5600; \$100800 — \$42000: \$5600 = 58800 : 5600 =

R. 10 mois et 15 jours. 1620. £200 \times 3 mois = 600; £100 \times 4 mois = 400; £300 \times 5 mois = 1500; 200×6 mois = 1200; 600 + 400 + 1500 +1200:800 = 3700:800 =R. 4 mois 182 jours.

1621. £120 \times 2 mois = £240; £200 \times 4 mois = £800; £40 \times 5 mois = £200; £240 + £800 + £200; £360 = £1240; 360 =R. 3 mois 131 jours.

1622. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ de la somme cherchée + \$70 = cette somme, ‡ de la somme = \$70, les \$ ou la somme totale = $$70 \times 8 = $560.$

Le $\frac{1}{4}$ de \$560 = 560 × $\frac{1}{4}$ = \$140 × 2 mois = \$280.

Le $\frac{1}{8}$ de \$560 = 560 $\times \frac{1}{8}$ = \$ 70 \times 3 mois = \$210.

Le $\frac{1}{8}$ de \$560 = 560 $\times \frac{1}{8}$ = \$ 70 \times 4 mois = \$280.

Le $\frac{1}{4}$ de \$560 = 560 $\times \frac{1}{4}$ = \$140 $\times 5$ mois = \$700. Le $\frac{1}{2}$ de \$560 = 560 $\times \frac{1}{2}$ = \$ 70 \times 6 mois = \$420.

 $$70 \times 7 \text{ mois} = $490.$

\$280 + \$210 + \$280 + \$700 + \$420 + \$490 : 560 = \$2380 :R. 41 mois ou 71 jours.

PROBLÈMES SUR LA RÈGLE DE FAUSSE POSITION SIMPLE. PAGE 330.

1625. D'après la règle (arithm. Nº. 464.) Nombre supposé pour la part de $B = \pounds 500$.

La part de A sera £500 + $\frac{1}{2}$ de ce nombre = £600.

La part de C sera £500 + £600 = £1100.

La somme £500 + £600 + £1100 = £2200 : £2000 : £500 : x, d'où x= R. £454 10s. 103d. $\frac{7}{11}$ pour la part de B;

La part de A sera £2200 : £2000 : : 600 : x, d'où x =

R. £545 9s. 1d. 71.

La part de C sera £2200 : £2000 : : 1100 : x, d'où x = £1000. Par unité. On a pour la part de B l'entier ou $\frac{5}{6}$.

pour la part de $A \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$. pour la part de $C \frac{5}{5} + \frac{6}{5} = \frac{1}{5}$.

 $\frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{1}{5}$ ou $\frac{32}{5}$ d'un nombre = £2000; $\frac{1}{5}$ sera = $\frac{1}{5}$ £ $\frac{2000}{22}$; les

 $\frac{4}{3}$ seront = $\frac{2000 \times 5}{22}$ = R. £454 10s. 10d. $\frac{1}{3}$.

 $\frac{1}{8} \text{ du nombre étant } \pounds \frac{2000}{22}; \quad \frac{4}{8} \text{ seront } \pounds \frac{2000 \times 6}{22} = \pounds 545 \text{ 9s. 1d.}_{1}^{-1}.$ $\frac{1}{8} \qquad \qquad \pounds \frac{2000}{22}; \quad \frac{1}{8} \text{ seront } \pounds \frac{2000 \times 11}{22} = \text{ R. £1000}.$

1626. Supposant 15 le prix du bâtiment :

 $\frac{1}{3}$ sera 5; $\frac{1}{3}$ sera 3; la différence entre 5 et 3 est 2; 2:15:: 1000: x. d'où $x = \pounds7500$.

1627. Supposant $\frac{1}{3}$ du premier, $\frac{1}{4}$ du second, $\frac{1}{6}$ du troisième, étant chacun = à 1; alors le premier sera 3, le second 4, le troisième 5. La somme de ces trois nombre est 12; 12:1::252:x.

d'où x = 21.

Le premier sera $21 \times 3 = 63$.

Le second sera $21 \times 4 = 84$.

Le troisième sera $21 \times 5 = 105$.

1628. 1000-80 = 920. Maintenant si je suppose 13 pour le nombre, j'ai $13 \times 10 = 130:13 = 10$; 10+13=23; 23:13::920:x. d'où x = 520.

Autre manière. Multiplier un nombre par 10 et diviser ce produit par 13 le quotient ne sera que les $\frac{10}{13}$ de ce nombre; donc, 1000 - 80 = le nombre cherché plus les $\frac{10}{12}$ de ce même

nom

3=4; la son = 41:

cherch la part sant 21 la somi

1630

par 5, 6

PROBL

1633.

SITION

: :£500 : x,

D.

= 9s. 1d. 7¹f.

= £1000.

 $\frac{2000}{22}$; les

5 9s. 1d.₁.

R. £1000,

; 2:15::

troisième, ond 4, le 1::252:*x*.

×3= 63. ×4= 84. ×5=105.

3 pour le

liviser ce

nombre;

ce même

nombre; or, le nombre ou $\frac{13}{13} + \frac{10}{13} =$

 $\frac{23}{13}$ du nombre = 1000 - 80 = 920

 $\frac{1}{13}$ " = $\frac{920}{23}$

 $\frac{13}{13} \text{ ou tout le nombre} \qquad = \frac{920 \times 13}{23} = 520$ Supposant 24 pour le nombre Alors 2419 = 1

1629. Supposant 24 pour le nombre. Alors, 24:2=12; 12:3=4; 4:4=1. La somme de ces quotients =12+4+1=17+18 somme que nous avons supposée=à 24; nous aurons 17+24=41; 41:24::820:x.

d'où x = 480.

1630. Pour éviter toute fraction, supposons que le nombre cherché est 210, le produit continuel de 5, 6 et 7, étant 5 fois la part du premier, 6 fois le second et 7 fois le troisième. Divisant 210 successivement par 5, 6 et 7, nous avons 42, 35 et 30 la somme desquels nombres 42+35+30=107

et 107:210::22470:x.

d'où x=44100; qui doit être divisé successivement par 5, 6 et 7.

44100: 5 = 8820 44100: 6 = 7350

44100: 6 = 7350 44100: 7 = 6300

PROBLÈMES SUR LA RÈGLE DE FAUSSE POSITION DOUBLE. PAGE 333.

1633. Supposant £2800 £4400 Alors 2800 4400 700 1100 3500 5500 Soustrayant 300 300 3200 5200 800 1300 4000 6500 Soustrayant 300 300 3700 6200

! /·······	925	1550
Soustrayant	4625 300	7750 300
4	4325 1081	7450 18621
Sonstrayant	5406± 300	93124 300
	51061	90121

La différence de 9012] et 5106] = 3906]; la différence des nombres supposés est 4400 — 2800 = 1600; et la différence entre le premier de ces résultats et le vrai, est 5106] — 5000 = 106]. D'après la règle (Arithm. N°. 466.) Nous avons:

£3906\(\frac{1}{4}\): £1600:: 106\(\frac{3}{4}\): x: d'o\(\hat{0}\) x = £43 10s, 4\(\frac{4}{5}\)d. et £2800 — £43 10s, \(\frac{1}{5}\)d. = R. £2756 9s, 7\(\hat{1}\)d.

1634. Les mêmes suppositions étant faites que dans le problème précédent, le premier résultat £5106 $\frac{1}{4}$ est £493 $\frac{2}{3}$ moins que £5600 double du premier nombre supposé £2800; mais le second résultat £9012 $\frac{1}{4}$ est 212 $\frac{1}{2}$ plus grand que £8800 double du second nombre supposé.

D'après la règle (Arithm. Nº. 465.)

1re supposition £2800 erreur en moins £4933.

2me supposition £4400 erreur en plus £2121.

Multipliant en croix les deux suppositions nous avons.

£2800 × £212\frac{1}{2} = £ 595000.

£4400 \times £493 $\frac{1}{2}$ = £2172500.

et £595000 + 2172500 : $(212\frac{1}{4} + 493\frac{1}{4}) = 2767500 : 706\frac{1}{4} =$ £3918 11s. 8d. $\frac{20}{113}$

1635. Les suppositions étant les mêmes que dans le N°. 1633. Le premier résultat excède £1400, la moitié de la première supposition de £3706 $\frac{1}{4}$; et le second résultat excède £2200, qui est la moitié de la deuxième supposition de £6812 $\frac{1}{2}$.

D'après la règle (Arithm. Nº. 465), nous avons:

1re supposition £1400 erreur en plus £37061.

2me supposition £2200 erreur en plus £6812½.

Multipliant en croix les deux suppositions par les erreurs nous avons $(£1400 \times £6812\frac{1}{2}) - (£2200 \times £3706\frac{1}{4}) : 6812\frac{1}{4} - 3706\frac{1}{4} = £19075000 - £16307500 : £3106\frac{1}{4} = £2767500 : £3106\frac{1}{4} = £2767500 : £3106\frac{1}{4} = £3106$

R. £890 188, 11d,

163
348 —
Sup
= 68;

Mul 15680 5600 :

163' : 10 == 30; al 29; qu

=120 No. 468
1638
300 = 201, qu
Nous a

et 700

249.

Muli

Multi = 3493

à 1s. 4d = 103× = £3 1 que 150 1s. 4d.

jours à

6s. 8d. e reçu s'il

1re 2m 1636. Supposant 200 : nous avons 200 - 84 = 116 \times 3 = 348; 348 - 200 = 148; qui excède 50 (‡ de 200) de 98.

Supposant encore 160; $160 - 84 = 76 \times 3 = 228$: 228 - 160 = 68; qui excède 40 (le $\frac{1}{2}$ de 160) de 28.

1er supposition 200 erreur en plus 98.

2me supposition 160 erreur en plus 28.

Multipliant en croix; nous avons $200\times28=5600$, $160\times98=15680$; D'après la règle (Arith. N°. 465). Nous avons 15680-5600:70=10080:70= R. 144.

1637. Supposant 40: alors, $40 \times 11 = 440 - 320 = 120$; 120: 10 = 12; 40 - 12 = 28, qui excède 20 de 8. Supposant encore 30; alors $30 \times 11 = 330 - 320 = 10$; 10:10 = 1; 30 - 1 = 29; qui excède 20 de 9.

1er supposition 40 erreur en plus 8.
 2me supposition 30 erreur en plus 9.

Multipliant en croix, nous avons 40×9 — (30×8) =360—240=120 divisé par la différence des erreurs d'après la règle (Arith. N°. 465) qui est 1= R. 120 nombre cherché.

1638. Supposant 600: Nous aurons $1000 - \ln \frac{1}{2}$ de 600 = 300 = 1000 - 300 = 700; et $600 \times 2 - 999 = 1200 - 999 = 201$, qui est moins que 700 de 499. Supposant encore, 700; Nous aurons $1000 - \ln \frac{1}{2}$ de 700 qui est 350 = 1000 - 350 = 650; et $700 \times 2 - 999 = 1400 - 999 = 401$ qui est moins que 650 de 249.

1er supposition 600 erreur en moins 499.
2me supposition 700 erreur en moins 249.

Multipliant en croix; 600 × 249 = 149400; 700 × 499 = 349300; 349300 = 149400 = 199900: 250 = R. 7993

1639. Supposant que le laboureur à travaillé pendant 150 jours à 1s. 4d. × 150 = £10, il a perdu 313—150 jours à 9d. = 103×9d. = £6 2s. 3d. La différence entre £10 et £6 2s. 3d. =£3 17s. 9d. ce que le laboureur eût reçu s'il n'avait travaillé que 150 jours. Supposant qu'il a travaillé 200 jours à 1s. 4d. = 1s. 4d. × 200 = £13 6s. 8d. il aurait perdu 313 — 200 = 113 jours à 9d. = 9d. × 113 = £4 4s. 9d. La différence entre £13 6s. 8d. et £4 4s. 9d. =£9 1s. 11d. ce que le laboureur aurait reçu s'il eût travaillé 200 jours.

1re supposition 150 jours, erreur en moins £8 2s. 6d, 2me supposition 200 jours, erreur en moins £2 18s. 4d.

lifférence des la différence 064 — 5000 = avons:

14d. et £2800 22756 9s. 74d. dans le pro-£4933 moins 2800; mais le £8800 double

avons.

: 7064 = 11s. 8d. 20 11s. 8d. 113 ns le №. 1633. première sup-£2200, qui est

ns:

es erreurs nous 12½—3706½ = £3106½ = £890 18s. 11d, Multipliant en croix, on a £2 18s. 4d. \times 150 = £437 10s. £8 2s. 6d. \times 200 = £1625. £1625—£437 10s. = £1187 10s. : (£8 2s. 6d.—£2 18s. 4d.), d'après la règle (Arithm. N°. 465.)= £1187 10s. : £5 4s. 2d. = R. 228 jours.

1640. Supposant \$200 à 4s. 6d. = 4s. 6. \times 200 = £45; et 40 guinées à 21s. = 21s. \times 40 = £42; la somme de ces deux suppositions = £45 + £42 = £87. Supposant \$180 à 4s. 6d. = 4s. 6d. \times 180 = £40 10s., et 60 guinées à 21s.=21s. \times 60=£63; la somme de ces deux suppositions = £40 10s. + £63 = £103 10s.

110 supposition \$200, erreur en moins £33,

 $2^{\rm mc}$ supposition \$180, erreur en moins £16 10s. Multipliant en croix, nous avons £33 × 180 = £5940; £16 10s. × 200 = £3300; et £5940—£3300 = £2640 : £16 10s.=160 pièces de 4s. 6d., et 240—160 pièces = 80 pièces de 21s.

NOMBRES DUODÉCIMAUX. PAGE 336.

D'après la règle arithm. No. 471.

1649. 9 p. 7' 2" × 3 p. 4' 7" = 32 p. 5' 5" 10"" 2"".

1643. 15 p. $7' \times 1$ p. 10' = 28 p. 6' 10''.

1644. 16 p. $3' \times 2$ p. $4' \times 1$ p. 8' = 35 p. $7' \times 1$ p. 8' = 59 3' 8".

1645. 50 p. $6' \times 8$ p. 3' = 416 p. $7' 6'' \times 7$ p. 4' = 3055 p. 3' : 128 p. cubes = 23 cordes 111 p. 3'.

1646. 50 p. \times 10 p. \times 2 p. 6': 8' \times 4' \times 2' = 1250 p. ou 2160000 lignes cubes: 5" 4" ou 64 lignes cubes = 33750.

1648. 0.079085 : 0.83497 = 0.094716.

1649. 23.6:0.037538 = 628.6962545.

1650. 354936: 1048.69 = 338.456 fois.

1651. 1:0125172 = 79.89 fois.

PROBLÈMES SUR LE CARRÉ ET LA RACINE CARRÉE.

Arithm. PAGE 346.

1689. \$0.35e, $\times 35 =$ R. \$12.25e. **1690.** 29-13=16; $16^2=16\times 16=$ R. \$2.25e.

1891. $5\frac{1}{2} = 3 = \frac{11}{6}$; $\frac{11^{2}}{6} = \frac{11}{6} \times \frac{11}{6} = \frac{121}{36} = \frac{13}{36}$ R. 256.

1692. 32-7=25; $\sqrt{25}=$

16 = 1 48 × nomb

25 en partie

et l'or 10 dos et 10. Mais

Thé égal à de leur Soit

Au I par 8—car en tout le

Mais par 8 d de tont Il fai

8×5—6 8×5, ce faible d juste va = 8 × 8 on rema compres ble de 16 de 150 c

reste 62 deux par conséqu

R. 5.

1603. Multiplier le $\frac{1}{2}$ d'un nombre par le $\frac{1}{4}$ de ce même nombre $=\frac{1}{18}$ du carré de ce même nombre; $\frac{1}{18}$ du nombre =48; les $\frac{1}{2}$ $=48 \times 12 = 576$, Le carré du nombre cherché étant 576, le nombre sera $\sqrt{576}$ = R. 24.

1694. Pour résoudre ce problème, il suffira de décomposer 25 en deux parties quelconques, et de voir si le produit des deux parties est égal à 150.

On commencerait par prendre

24 et 1 dont le produit = 24

23 2 " " =46

22 3 " " = 66

et l'on trouverait, en continuant cette décomposition, que 15 et 10 donnent pour produit 150. Les deux parties sont donc 15 et 10.

Mais on peut abréger ce tâtons ement : l'aide du théorème suivant :

Théorème.—Le carré de la difiérence de leux nombres est égal à la somme des carrés de ces no : bres diminuée du double de leur produit.

Soit en effet les deux nombres 8 et 5, dont la différence est 3. Au lieu de faire le produit de 3 par 3, je puis multiplier 8-5 par 8-5; or, si je multiplie 8-5 par 8, j'obtiendrai 8×8-5×8; car en multipliant 8 par 8, on obtient un produit trop grand de tout le produit de 5 par 8.

Mais ce n'était pas par 8 qu'il fallait multiplier 8-5, c'était par 8 diminué de 5; le produit précédent est donc trop grand de tout le produit de 8-5 par 5; c'est-à-dire 8×5-5×5.

Il faut donc du produit de $8 \times 8 - 5 \times 8$ retrancher le produit $8 \times 5 - 5 \times 5$. Or, si l'on retranche seulement la première partie 8×5 , ce qui donne $8 \times 8 - 5 \times 8 - 8 \times 5$, on aura un reste trop faible de toute la quantité 5×5 . Pour rendre au résultat sa juste valeur, il faudra lui ajouter 5×5 ; donc $(8 - 5) \times (8 - 5) = 8 \times 8 - 2$ $(8 \times 5) + 5 \times 5$. Pour revenir au problème proposé, on remarquera que si l'on fait le carré de 25 = 625, ce carré comprendra la somme des carrés des deux parties, plus le double de leur produit. Si de ce carré on retranche le quadruple de 150 qui est le produit des deux parties, d'après l'énoncé, le reste $625 - (150 \times 4) = 25$ renfermera la somme des carrés des deux parties diminuée du double de leur produit, et sera par conséquent le carré de leur différence.

E£1187 10s.: m. Nº. 465.)= R. 228 jours. 600 = £45; et e de ces deux 180 à 4s. 6d. = 1s.×60=£63;

£63 = £103

=£437 10s.

3, 3 10s. 3 £5940; £16 £16 10s.==160 le 21s.

"". 8' = 59 3' 8".

36.

= 1250 p. ou 33750.

=3055 p. 3'

E CARRÉE.

R. \$12.25c. R. 256.

R. $3\frac{13}{36}$. R. 5. On a donc la somme de deux nombres qui est 25 La différence

La plus grande partie sera $\frac{25+5}{2}$ =15, et la plus petite $\frac{25-5}{2}$ =10.

1695. Toute fraction divisée par cette même fraction renversée donne pour résultat une fraction dont le numérateur et le dénominateur sont les carrés du numérateur et du dénominateur de la fraction elle-même. La fraction demandée est donc

$$\sqrt{\frac{25}{64}} = \frac{5}{8}$$
; en effet

$$3:3=3\times 3=39$$

1696. Au carré 900 de la différence 30, j'ajoute le quadruple du produit 2800, d'après le théorème expliqué au N°. 1694, c'està-dire 11200, et j'obtiens 11200 + 900 = 12100, qui est le carré de la somme des deux nombres demandés; donc cette somme est égale à $\sqrt{12100} = 110$. Le plus grand nombre est donc $\frac{110+30}{3} = 70$, et le plus petit $\frac{110-30}{2} = 40$.

1697. Puisque la somme des carrés de deux nombres est 130, et la différence des carrés de ces nombres 32, 130—32=98 sera le double du carré du plus petit; le carré du plus petit nombre sera donc 98:2=49, et ce nombre sera $\sqrt{49}$ =7; 49+32=81 sera le carré du grand nombre; et par conséquent ce plus grand nombre sera $\sqrt{81}$ =9; les deux nombres sont 7 et 9.

Si l'on donnait la somme des carrés de deux nombres inconnus et 1°. la somme ou 2°. la différence de ces deux nombres, voici comment on pourrait déterminer ces deux nombres:

1º. Soient 89 la somme des carrés de deux nombres et 13 la somme de ces nombres.

Le carré de $13=13\times13=169$ renfermera la somme des carrés des deux nombres, plus le double de leur produit; si donc on retranche 89 de 169, le reste 80 sera le double du produit de ces nombres, et par conséquent le produit de ces nombres sera 40. Maintenant si de 169 on retranche le double de 80, c'est-à-dire le quadruple de 40=160, le reste 9 sera le carré de la différence de ces nombres ; laquelle différence sera par conséquent $\sqrt{9}=3$ Connaissant la somme 13 et la différence 3 de deux nombres, on

ob

diff dui

361 des la s

dém TH diffé

Or volo

Por

7+5 Or nuer of duit d premie plus q c'est-à

ce qu'i Reve des car bres, 7,

bres, or

plus per

est 25

t la plus petite

fraction renverumérateur et le t du dénominanandée est donc

ite le quadruple No. 1694, c'estqui est le carré nc cette somme mbre est done

ombres est 130, 0-32=98 sera olus petit nom-=7; 49+32= quent ce plus sont 7 et 9. nombres incon-

deux nombres, ombres: nbres et 13 la

une des carrés it; si donc on produit de ces nbres sera 40. 30, c'est-à-dire le la différence Squent $\sqrt{9} = 3$ x nombres, on

obtiendra sur le champ pour le plus grand $\frac{13+3}{2} = 8$, pour le plus petit $\frac{13-3}{2} = 5$.

2º. Soit 193 la somme des carrés de deux nombres et 5 la différence de ces nombres ; 193—25=168 sera le double du produit des deux nombres demandés, et par conséquent 193+168= 361 sera le carré de la somme de ces nombres; donc la somme des deux nombres demandés sera $\sqrt{361} = 19$. On connaît donc la somme 19 et la différence 5 des deux nombres. Ces deux nombres sont par conséquent $\frac{19+5}{2}$ =12, $\frac{19-5}{2}$ =7.

1698. Avant de résoudre ce problème, nous donnerons la démonstration d'un autre théorème très-important.

THÉORÈME. Le produit de la somme de deux nombres par la différence est égal à la différence des carrés de ces deux nombres. On peut vérifier cette proposition sur deux nombres pris à volonté, 7 et 5 par exemple;

Pour multiplier 7 + 5 par 7 - 5, je commence par multiplier 7 + 5 par 7, ce qui donne $7 \times 7 + 5 \times 7$.

Or ce n'est pas par 7 qu'il fallait multiplier, mais par 7 diminuer de 5, le produit précédent est donc trop fort de tout le produit de 7+5, par 5, lequel produit est $7 \times 5 + 5 \times 5$; si donc du premier produit, on retranche ce second produit, il ne restera $7 \times 7 - 5 \times 5$ c'est-à-dire la différence des carrés; donc

$$(7+5) \times (7-5) = (7)^2 - (5)^2$$

ce qu'il fallait démontrer.

Revenant au problème proposé: si l'on divise la différence des carrés de deux nombres, 350, par la différence de ces nombres, 7, le quotient $\frac{350}{7} = 50$ sera la somme des deux nombres.

Connaissant la somme 50, et la différence 7 de deux nombres, on obtiendra pour le plus grand $\frac{50+7}{2} = 28\frac{1}{2}$, et pour le

plus petit
$$\frac{50-7}{2} = 211$$
.

En effet
$$(28\frac{1}{2})^2 = (\frac{57}{2})^2 = \frac{3249}{4}$$
,
 $(21\frac{1}{4})^2 = (\frac{43}{2})^2 = \frac{1849}{4}$,
 $\frac{3249}{4} - \frac{1849}{4} = \frac{1400}{4} = 350$.

Les deux nombres demandés sont donc 28½ et 21½.

Si l'on donnait la somme 20 de deux nombres et la différence 180 de leurs carrés, on diviserait le second nombre par le premier, et l'on obtiendrait pour la différence des deux nombres cherchés $\frac{180}{20} = 9$.

fil

m

fo

pa

150 88 i

1

48

con

pers

et, 1

\$32.

100 =

eût é

une u

de cet

nous a

-1; d

avait 1

n'est qu

et il est

D'un au

X3)=+

le quinti

X2=

1704.

1703 10, il se

Or,

170

Connaissant la somme 20 et la différence 9 de deux nombres, on aurait pour ces deux nombres

$$\frac{20+9}{2} = 14\frac{1}{2}; \frac{20-9}{2} = 5\frac{1}{2}.$$

Enfin si l'on donnait la différence 297 des carrés de deux nombres et le produit de ces nombres 252, voici comment on pourrait opérer.

Elevant au carré 297, on obtiendra le nombre 88209 qui renferme la somme des carrés des carrés des deux nombres diminuée du double produit des carrés; si donc on ajoute à 88209 le quadruple du carré de 252 qui est 63504, c'est-à-dire 254016 la somme 342225 sera le carré de la somme des carrés des deux nombres cherchés. Extrayant la racine, on aura pour la somme des carrés 585.

Maintenant connaissant la somme des carrés de deux nombre $\frac{585}{2}$ et leur différence 297, le carré du plus grand sera $\frac{585+297}{2}$

=441. Donc $\sqrt{441}$ = 21 sera le plus grand nombre. De même le carré du plus petit nombre sera

$$\frac{585-297}{2} = 144.$$

et par suite $\sqrt{144} = 12$ sera le plus petit nombre.

On vérifie aisément que la différence des carrés de 21 et de 12 est 297 et leur produit 252.

1699. Problème.—Lisez \$103.09, et non \$10.39. Chaque nappe contient en superficie $4.25 \times 1.30 = 5.525 \text{ v.}$; les 4 contiennent $5.525 \times 4 = 22.10 \text{ v.}$ de toile; chaque serviette contient en superficie $0.75 \times 0.65 = 0.4875$; les 36 contiennent $0.4875 \times 36 = 17.55 \text{ v.}$; donc les nappes et les serviettes contiennent 22.10 + 17.55 = 39.65 qui coûtent \$103.09, 1 v. coûtera \$103.09: 39.65 = R. \$2.60.

Si 1 verge carrée coûte \$2.60; une nappe de 5.525 verges coûtera $$2.60 \times 5.525 = 14.365 .

Si 1 verge coûte \$2.60; 12 serviettes de 0.4875 = 5 verges 85 qui coûteront $$2.60 \times 5.85 = 15.21 .

1 nappe coûte \$14.365 + 12 serviettes qui coûtent \$15.21 = \$14.365 + \$15.21 = R. \$29.575.

1700. Si la pièce de terre était aussi large que longue, il suffirait d'extraire la racine du produit pour avoir le nombre demandé; mais elle est 4 fois plus longue; donc le produit est 4 fois plus fort que s'il était celui du plus petit nombre multiplié

par lui-même; donc $\frac{90000}{4} = 22500 = 1a$ carré de la largeur, et cette largeur sera $\sqrt{22500} = 150$; et, si la pièce de terre a 150 perches de large, elle a $150 \times 4 = 600$ perches de long, et sa superficie $= 600 \times 150 = 90000$ perches.

1701. 870 + 188 + 400 + 355 = 1813 perches carrées = la contenance des 4 terrains réunis.

45 × 45 = 2025 = la contenance du terrain échangé; donc, la personne a dû rendre la valeur de 2025 — 1813 = 212 perches; et, puisqu'elle a rendu \$32.86c., chaque perche est estimée \$32.86:212=\$0.15\frac{1}{2}c., et 100 perches ou l'arpent = \$0.15\frac{1}{2}c. × R. \$15.50c.

1702. Si le général eût eu 124 hommes de moins, son carré eût été complet, et son carré étant complet, s'il eût retranché une unité à la racine, il lui serait resté un nombre = au double de cette racine—1.

Or, dans le second car, il lui manque 129; donc, si à ces 129 nous ajoutons les 124 qui étaient de trop dans le carré précédent, nous aurons 124 + 129 = 253 = le double de la première racine —1; donc, cette racine est 253 + 1:2 = 127, et le général avait 127 × 127—129 = 16000 = le nombre d'hommes demandé.

1703. Si le nombre demandé était 10, en le multipliant par 10, il serait égal à son carré. Or, suivant l'énoncé, le produit n'est que \(\frac{1}{2}\) du carré; donc le nombre 10 est trois fois trop petit, et il est égal à 10 \times 3

1704. Si $\frac{1}{1}$ = l'un des nombres, $\frac{3}{1}$ = l'autre, et $\frac{4}{1}$ = la somme. D'un autre côté, la somme des carrés = $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} + (\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}) \times (\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}) \times (\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}) \times (\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1$

21½. et la différence abre par le pre-

deux nombres,

deux nombres

arrés de deux comment ou

88209 qui rennbres diminuée à 88209 le qualire 254016 la arrés des deux pour la somme

 $\frac{\text{deux nombres}}{\text{sera}} \frac{585 + 297}{2}$ bre.

s de 21 et de

Chaque nappe 4 contiennent ient en super-(36=17.55 v.: -17.55=39.65 = R. \$2.60. Les nombres sont donc 2 ; et $2 \times 3 = 6$.

1705. 126-105=21=1a somme des deux derniers nombres, et la différence de leurs carrés est 105; donc 105:21=5=1a différence des deux nombres d'après le principe expliqué au N°. 1698. "Si l'on divise la différence des carrés de deux nombres par la somme de ces deux nombres, le quotient=la différence de ces deux nombres." La différence des deux nombres étant 5, le grand sera 21+5:2=26:2=13; le petit sera 21-5:2=16:2=8.

1706. En prenant | pour le nombre de pièces de \$5, suivant l'énoncé, on aura: $\frac{1}{1} \times \frac{1}{5} = 180$; $\frac{1}{5} = 180$; $\frac{5}{5} = 180 \times 5 = 900$, dont la racine = $\sqrt{900} = 30$; donc chaque personne a reçu \$30, et elles étaient 30:5=6. Ou; \$180:\$5=36 qui est = au carré du nombre de personnes; et $\sqrt{36}=6$ le nombre de personnes, et chacune a reçu $6 \times 5 = 30 .

1707. $\sqrt{9} = 3$; $125 \times 3 = 375 = 1$ a grandeur de chaque côté du nouveau terrain.

1708. Si les deux sommes égales étaient multipliées l'une par l'autre, le produit serait leur carré; or, après la dépense du 2^{mc} , il lui reste le $\frac{1}{2}$ de son héritage; ainsi l'héritage du premier a été multiplié par le $\frac{1}{2}$ de celui du second, et ce produit = \$30000, l'héritage du premier multiplié par les $\frac{3}{3}$ ou tout l'héritage du second = \$30000 \times 3 = \$90000 et l'héritage de chacun sera $\sqrt{90000}$ = R. \$300.

1709. Après les changements, si la première corbeille contient $\frac{1}{1}$, la deuxième contient $\frac{5}{1}$; donc avant le changement il y avait $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{5}{1}$ dans la première et $\frac{5}{1} - \frac{1}{1} = \frac{5}{1}$ dans le deuxième; ainsi, suivant l'énoncé:

$$\frac{2}{1} \times \frac{4}{1} = 1152.$$
 $\frac{8}{1} = 1152.$
 $\frac{1152}{8} = 144.$

 $\frac{1}{1} = \sqrt{144} = 12 = 14 \frac{1}{2}$ de la première quantité qui sera $12 \times 2 = 24$; et la deuxième quantité sera $12 \times 4 = 48$.

1710. Puisque la superficie du dernier terrain est égale à celle du premier, il contiendra de même $64 \times 36 = 2304$ pieds d'arbres, et comme il est parfaitement carré, il y aura sur chaque dimension un nombre d'arbres = à $\sqrt{2304} = 48$; donc la longueur sera diminuée de 64-48 = 16 pieds, et la largeur sera augmentée de 48-36 = 12 pieds.

vani 144 mult nomi

car

rac

le

ser

sim

256

Le pr deuxiè raison 4×8=:

La si mier ell iers nombres, : 21 = 5 = 1avpliqué au Nº. leux nombres la différence bres étant 5, 21-5:2=

e \$5, suivant $0 \times 5 = 900$ e a reçu \$30, qui est = au e de person-

e chaque côté

ées l'une par ense du 2me, lu premier a it = \$30000, l'héritage du chacun sera R. \$300. orbeille conngement il y e deuxième ;

sera 12 × 2

est égale à 2304 pieds ra sur cha-8; done la argeur sera

1711. Pour éviter toutes fractions, je représente le petit nombre par 2, le grand étant 41 fois le petit = 9; la différence des deux nombres sera 9-2=7.

Le carré du petit $2=2\times 2=4\times 7$ la différence = 28 : 1 le neuvième du grand nombre = 448; 448: 28 = 16 carré de la } du premier paisqu'on a représenté le petit par 2 ; 🗸 16 = 4 la 1 du premier nombre qui sera $4 \times 2 = 8$; le grand nombre sera

1712. $9^2 = 9 \times 9 = 81$; $12^2 = 12 \times 12 = 144$; $16^2 = 16 \times 16 = 256$;

ainsi en prenant $\frac{81}{1}$ pour le premier nombre, on aura :

1°.
$$\frac{81}{1} + \frac{144}{1} + \frac{256}{1} = 4329$$
.
2°. $\frac{481}{1} = 4329$.
3°. $\frac{1}{1} = 4329 : 481 = 9$.

Maintenant en multipliant 81, 144, 256 par 9, on aura les carrés des nombres, dont on devrait extraire successivement les racines; on aura: $81 \times 9 = 729$; $\sqrt{729} = 27 = 16$ premier nombre; le 2^{me} sera: $144\times9=1296$; $\sqrt{1296}=36$; le troisième nombre sera $256 \times 9 = 2304$; $\checkmark 2304 = 48$. Mais on opererait bien plus simplement, en considérant que chacun des nombres 81, 144 et 256 sont les carrés des nombres qui expriment les rapports suivant l'énoncé, et qu'en multipliant la racine des nombres 81, 144 et 256 qui sont 9, 12 et 16 par √9=3 les carrés seront multipliés par 9, et les nombres seront 9×3=27 pour le premier nombre, le 2^{me} sera 12×3=36, et le 3^{me} sera 16×3=48.

1713. 1°.
$$\frac{1}{1} + \frac{9}{1} + \frac{25}{1} + \frac{49}{1} + \frac{64}{1} = 2368$$
.
2°. $\frac{148}{1} = 2368$.
6 premier nombre étent reserve.

Le premier nombre étant représenté par † il sera $\sqrt{16=4}$; le deuxième étant 3 fois autant sera 4 × 3 = 12; pour la même raison le 3^{me} sera $4 \times 5 = 20$; le 4^{me} sera $4 \times 7 = 28$ et le 5^{me}

1714. 80:4=20; 20×20=400 la superficie du premier champ.

La superficie du deuxième champ n'étant que les 7 du premier elle sera $400 \times \frac{7}{16} = 175$.

Or, le contour ou le périmètre du deuxième champ est encore 80; donc le total de deux des dimensions est 40, et le produit est 170; ce qui revient à dire que la somme de deux nombres est 40 et le produit 175, et d'après ce principe connu: En retranchant du carré de la demi-somme le produit de deux nombres, l'on obtient le carré de leur demi-différence.

 20×20 demi somme = 400-175=225 carré de la demi-différence qui sera $\sqrt{225}=15$, la différence sera $15\times2=30$; 30 étant la différence de deux nombres et la sorame 40 on aura pour le grand côté 40+30;2=35 et 40-30;2=5 pour le petit côté.

1715. Chaque joueur ayant la même somme, il ne reste au premier que $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{6}$ ou $\frac{1}{6}$ de la somme qu'ils avaient à eux deux ; le deuxième a $(\frac{1}{3} \times 4) + 8 = \frac{2}{1} + 8$; ainsi les deux facteurs de 832 sont $\frac{1}{6}$ et $(\frac{3}{4} + 8)$; donc :

1º.
$$\frac{1}{1} \times (\frac{3}{1} + 8) = 832.$$

$$2^{\circ}$$
, $\frac{1}{2} \times (\frac{1}{2} + 4) = 416$.

3°.
$$+\times(++4)=416\times6=2496$$
.

Ainsi \dagger augmenté de 4 et multiplié par lui-même = 2496; ainsi la différence des deux facteurs est 4, et le plus petit de ces facteurs = \dagger ; $2 \times 2 + 2496 = 2500$.

$$\sqrt{2500} = 50 = 1a \frac{1}{2}$$
 somme; $100 = 1a$ somme: $\frac{100 - 4}{2} = 96$; 2

=48=1a somme qu'avaient entre eux les deux joueurs en commençant; à la fin le premier avait 48:6=8; et l'autre $(48 \times 2) + 8 = 96+8=104$.

1716. Si la somme reçue était égale au nombre de personnes, le total de cette somme serait le produit de deux nombres égaux, et conséquemment il serait le carré d'un de ces nombres ; alors il suffirait d'en extraire la racine pour avoir le nombre demandé ; or, suivant l'énoncé, le nombre des personnes est 9 fois plus petit ; donc, le total, ou la somme partagée, est 9 fois plus petit que le carré de la somme reçue par chaque personne, ou 9 fois plus grand que le nombre d'individus.

Dans le premier cas, la somme reçue par chacun = $\sqrt{1521 \times 9}$ =\$117; et dans le second, le nombre des personnes = $\sqrt{\frac{1521}{9}}$ = 13.

1717. }=le prix coûtant du cheval; nous aurons:

$$(1 + 100) \times = 119 \times 100.$$

le di de 11

deu

che 1', de la à leu

des des de la de la

14 **X**

le peti 1718 de 100 le muli ou aura 112500 1720

 $\frac{57}{1600} de$

de le mu

par le ca

1600 = 1

est encore le produit x nombres u: En rex nombres.

demi-diffé-2 = 30 ; 3040 on aura ur le petit

e reste au eux deux; urs de 832

e = 2496: etit de ces

rs en com-

 $(48 \times 2) + 8$

personnes, nombres nombres; le nombre nnes est 9 , est 9 fois

√1521×9

personne,

En réduisant successivement, on aura :

$$(\frac{1}{10} + 10) \times \frac{1}{1} = 119 \times 10.$$

$$(\frac{1}{10} + 10) \times \frac{1}{10} = 119.$$

L'on voit que dans tous les cas semblables, lorsque le gain est égal au taux pour cent du prix d'achat, l'on peut toujours regarder le prix de vente comme le produit de deux facteurs, dont la différence est 10, et dont le plus petit décuple donne le prix demandé; pour ce problème la différence est 10 et le produit 119. 5×5+119 = 144 le carré de leur demi-somme, d'après ce THÉORÈME. Le carré de la demi-différence ajouté au produit de deux nombres égal le carré de la demi-somme.

$$\sqrt{144} = 12$$
; $12 + 5 = 17$; $12 - 5 = 7$. le plus petit des deux factors.

Ainsi 7 le plus petit des deux facteurs \times 10 = 70 = le prix du cheval.

1718. Théorème. La demi-cifférence qui existe entre le carré de la somme de deux nombres et la somme de leurs carrés, est égale à leur produit. D'après le théorème ci-dessus, j'ai:

 $38 \times 38 - 1114 = 1444 - 1114 = 330 : 2 = 165 = 1e$ produit des deux nombres dont la somme est 38; (et d'après le Théorème N°. 1717) nous avons $19 \times 19 = 361 - 165 = 196 = 16$ carré de la demi-différence; qui sera : $\sqrt{196} = 14$; la différence sera

 $14 \times 2 = 28$, et par suite le grand nombre sera $\frac{38+28}{2} = 33$ et

le petit sera :
$$\frac{38-28}{2}$$
 = 1719. 6 pour 100 par en c'est 101

1719. 6 pour 100 par an c'est $12\frac{1}{2}$ pour 25 mois, $12\frac{1}{2}$ sont le $\frac{1}{8}$ de 100 ; donc ce capital a été multiplié par son $\frac{1}{8}$, si au lieu de le multiplier par le 🖁 du capital on l'eût multiplié par lui-même ou aurait eu le carré du capital; dont le carré du capital sera: $1125000 \times 8 = 9000000$, et le capital sera : $\sqrt{9000000} = R. 3000 .

1720. $4\frac{5}{4}$ pour cent par an, c'est $3\frac{9}{16}$ pour 9 mois. $3\frac{9}{16}$ sont les $\frac{51}{1600}$ de 100; donc le capital a été multiplié par ses $\frac{51}{1600}$; si au lieu

de le multiplier par les $\frac{57}{1600}$, on l'eût multiplier par les $\frac{1600}{1600}$ ou

par le capital lui-même on aurait $\frac{52531200 \times 1600}{57} = 921600 \times$

 $1600 = 1474560000 = 1e \text{ carr\'e du capital qui sera } \checkmark 1474560000$ R. \$38400.

m

fo

do

cul

ser

non cais

carr

dent

le cu l'eût du v

du ca

3 fois

gueur

comm

de la l

pieds o

fois m

99840×

15

174

1721. 52 pour cent par an c'est \$13\frac{47}{72} pour 2 ans 3 mois 8 jours. \$13\frac{47}{72} sont les $\frac{9407}{72000}$ du capital, donc le capital a été multiplié par ses $\frac{9407}{72000}$, si on le multipliait par $\frac{72000}{72000}$ on aurale carré de ce capital qui sera \$677304000 \times $\frac{72000}{9407}$ = 72000 \times 72000. Le capital est \$72000 car multiplier 72000 par luimême et extraire la racine de ce produit = R. \$72000. 1722. A 6 pour 100 par an, pour 7 ans ce sera 42. 42 sont les $\frac{42}{100}$ du capital donc ce capital a été multiplié par ses $\frac{42}{100}$; mais s'il avait été multiplié par lui-même ou par ses $\frac{100}{100}$ on aurait eu le carré du capital. Alors on aurait : \$262500000 \times \times \times \$625000000 = \$250000.

PROBLÈMES SUR LES CUBES ET LA RACINE CUBIQUE. PAGE 363.

1737. La racine cubique du nombre demandé sera 24+3=27 et le nombre lui même (27)³ ou 27×27×27= R. 19683. 1738. Chaque caisse contient 25 objets, 25 caisses contien-

dront 25 fois autant ou $25 \times 25 = 625$ objets, et chaque objet coûte \$0.25; les 625 objets coûteront $$0.25 \times 625 = R$. \$156.25.

1739. Le produit de la moitié, du tiers et du quart d'un nombre est égal au vingt-quatrième du cube de ce nombre ; en effet $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2^4}$. Si le $\frac{1}{2^4}$ du cube du nombre demandé est 9 ; les $\frac{1}{2}$ 4 ou le cube du nombre lui-même = 24 fois autant ou $9 \times 24 = \frac{1}{2^4}$

216; et le nombre demandé sera $\sqrt[3]{216}$ = R. 6

1740. Le tiers d'un nombre multiplié par le carré de ce nombre donne le tiers du cube de ce même nombre. Le $\frac{1}{2}$ du cube de ce nombre est 1944, les $\frac{3}{3}$ ou tout le cube de ce nombre sera

1944×3=5832, le cube étant 5832 ce nombre sera $\sqrt[3]{5832}$ =18. 1741. La quatrième puissance d'un nombre divisée par le $\frac{1}{2}$ de

ce même nombre, donne pour quotient 8 fois le cube de ce nombre ; par conséquent 8 fois le cube du nombre de3 mois 8

00 on au-

 $\frac{0}{7} = 72000$ 00 par lui-

R. \$72000. 42 sont

r ses $\frac{42}{100}$;

100 on au-

 $0 \times \frac{100}{42} =$

=\$25000.

UBIQUE.

24+3=27 R. 19683. s contienaque objet c. \$156.25.

d'un nome; en effet est 9; les ou 9×24=

R. 6. le ce noml du cube mbre sera

5832 = 18par le de de ube de ce ombre demandé valent 2000+197=2197; 1 fois le cube du nombre=8 fois moins ou $\frac{2197}{8}$; et le nombre lui-même sera $\sqrt[3]{\frac{2197}{8}} = \frac{13}{2}$

1742. Le nombre de douzaines d'oranges sera égal à 3 fois le carré du nombre de caisses, et le prix d'une douzaine étant le double du nombre de caisses ; le prix total sera = à 6 fois le cube du nombre de caisses qui est de \$164.64; 1 fois le cube sera 6 fois moins ou \$164.64:6=27.44 est le cube du nombre de

caisses et par suite ce nombre de caisses sera $\sqrt{2744} = 14$. Le nombre de douzaines étant égal a 3 fois le carré du nombre de caisses= $(14)^2 \times 3 = 14 \times 14 \times 3 =$ R. 588.

1743. Remarque. En divisant le cube d'un nombre par le carré du même nombre, on obtient ce nombre, ce qui est évident; car diviser un cube par son carré, c'est diviser un produit par l'un de ses facteurs; or, suivant l'énoncé on a divisé le cube par les 3 du carré, et on a eu 13½ pour quotient; si on l'eût divisé que par ½ du carré on aurait eu un quotient double du véritable ou 13½ × 2=27; enfin si on l'avait divisé par les 3 du carré ou le carré du nombre lui-même le quotient eût été 3 fois moindre ou 27:3=

R. 9 qui est le nombre cherché.

1744. D'après l'énoncé la longueur est à la largeur comme 13 à 5; c'est-à-dire que la largeur n'est que les $\frac{5}{13}$ de la longueur qui est l'entier ou $\frac{13}{13}$; et la longueur à la profondeur comme 13 à 3; c'est-à-dire que la profondeur n'est que les $\frac{3}{13}$ de la longueur. Pour savoir combien ce réservoir contient de pieds cubes il a fallu multiplier la longueur $\frac{13}{13}$ par la largeur $\frac{5}{13}$; et ce produit par la profondeur $\frac{3}{13}$; ou $\frac{13}{13} \times \frac{5}{13} \times \frac{3}{13} = \frac{195}{2197}$ ou $\frac{15}{169}$ du cube de la longueur = 99840 pieds cubes, $\frac{1}{169} = 15$ fois moins ou $\frac{99840}{15}$; et les $\frac{169}{169} = 169$ fois autant ou $\frac{99840}{15} = 1124864 = 16$ cube de la longueur qui sera

 $\sqrt[3]{1134864} = 104$; la largeur n'est que les $\frac{5}{13}$ de la longueur ou $104 \times \frac{5}{13} = 40$; et la profondeur n'est que les $\frac{3}{13}$ de la lon-

gueur, ou 104 × 13 =

Ou bien $\frac{13}{13} \times \frac{5}{13} \times \frac{3}{13} = 99840$: divisant par 5, j'ai $\frac{13}{13} \times \frac{1}{13} \times \frac{3}{13} = 19968$: divisant par 3, j'ai $\frac{13}{13} \times \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = 6656$: divisant par 13, j'ai $\frac{1}{13} \times \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = 512$; $\sqrt[3]{512} = 8$; les $\frac{13}{13}$ seront

 $8 \times 13 = 104$ la première dimension, la deuxième étant $\frac{5}{13}$

 $8 \times 5 = 40$ la deuxième dimension, la troisième étant $\frac{3}{13}$

 $8 \times 3 = 24$ la troisième dimension.

 $1745. \sqrt[3]{575100098496} = R. 8316.$

1746. Le carré d'un nombre multiplié par la neuvième partie de ce même carré=1029 fois ce nombre, mais au lieu de l'avoir multiplié par le \(\frac{1}{2} \) du carré on l'eût multiplié par le carré luimème nous aurions cu 1029 \times 9=9261 fois le nombre, or, le carré d'un nombre multiplié par le carré de ce même nombre donne la quatrième puissance de ce nombre; mais pour que 9261 donne la 4^{me} puissance du nombre cherché il faut que

9261 soit le cube de ce nombre, et le nombre sera $\sqrt[3]{9261} = 21$. 1747. $\sqrt[3]{796597983} = 927$, ou bien :

Le chiffre des centaines ne peut être que 9 car le cube de 10 est trop fort et cetai de 8 trop failes; celui des unités ne peut être que 7 car le cube d'aucun autre nombre ne peut donner un nombre qui se termine par 3; le chiffre des centaines qui est 9 + le chiffre des unités qui est 7 = 16; et la somme des trois chiffres qui est 18—16 la somme des infres des centaines et des unités donne 2 pour le chiffre tes saines; donc le nombre demandé = R. 927.

et 1

trois doit bre e

R. 24 pieds.

174
5, 7, 4
du fac
valeur
2^{mo}; 8
1756
somme

par la 100, ce divisé p égalent

du noi

1751.
Au bout
30000×
=30000
= 1.1576
à \$34728

Autre n

an ce capi

de la prem

née, il sera

année, ou s

la longueur

de la lon-

R. 24 pieds.

j'ai

j'ai

j'ai

13 seront

ant $\frac{5}{13}$

ant $\frac{3}{13}$

R. 8316. ème partie

de l'avoir carré luire, or, le e nombre pour que

faut que 61 = 21.

ube de 10 ne peut onner un qui est 9 des trois es et des nombre R. 927.

1748. Le rapport de 3 nombres étant entre eux comme 3, 7 et 11, en divisant leur produit 118272 par le produit des rap-

ports 3, 7 et 11, nous aurons $\frac{110212}{3\times7\times11}$ = 512 sera le produit des trois nombres égaux; c'est-à-dire, que le cube du nombre qui doit multiplier chacune des quantités en rapport=512 ; ce nombre est donc $\sqrt[3]{512} = 8$, et les nombres demandés seront:

 $3 \times 8 = 24$;

 $7 \times 8 = 56$;

 $11 \times 8 = 88$.

1749. En divisant successivement le produit 672952280 par 5, 7, 8, 11 et 13, on aura pour résultat ou pour la 5ⁿ • puissance du facteur commun 16807 dont la racine est $\sqrt[5]{16807} = 7$; les valeurs de 5, 7, 8, 11 et 13 sont $5 \times 7 = 35$ le 1er; $7 \times 7 = 49$ le 2^{me} ; $8 \times 7 = 56$ le 3^{me} ; $11 \times 7 = 77$ le $4^{n.6}$; $13 \times 7 = 91$ le 5^{me} .

1750. PROBLÈME.—Lisez rapporte 5 560 et non \$2500. La somme mise en commun sera égale à 1000 fois le carré du nombre d'associés. Pour trouver l'intérêt de cette somme d'après les conditions de l'énoncé, il faudrait la multiplier par la moitié du nombre d'associés et diviser le produit par 100, ce qui donnerait 1000 fois le cube du nombre d'associés divisé par 200; donc 1000 fois le cube du nombre d'associés, égalent 2560 \times 200 = 512000 ; et par suite le nombre d'associés éga. 1512 = 8. Il y avait donc 8 associés.

1751. Au taux de 5 pour 100, l'intérêt de \$1 est de 5 cents. Au bout la première année le capital total sera 30000 + 30000×0.05)=: $00 \times (1.05)$. Au bout de la deuxième année $=30000 \times (1.05)$ Au bout de la 3^{me} année=30000 × (1.05).3 = 1.157625; 30000×1 7625 = 34728.75. Le capital s'élève à \$34728.75.

Autre manière. Le capital étant placé à 5 pour 100, après un an ce capital devient les $\frac{105}{100}$ de ce qu'il était au commencement

de la première année, ou \$30000 $imes rac{105}{100}$: pour la deuxième an-

née, il sera les $\frac{105}{100}$ de ce qu'il était à la fin de la premiere

année, ou \$30000 $\times \frac{105}{100} \times \frac{105}{100}$, et pour la troisième conée, il

deviendra les $\frac{105}{100}$ de ce qu'il était à la fin de la deuxième année

ou \$30000
$$\times \frac{105}{100} \times \frac{105}{100} \times \frac{105}{100} =$$
 R. \$34728.75 ets.

1752. Le cube de 130 se compose: 1° du cube de la première partie; 2° de 3 fois le carré de la première multiplié par la seconde; 3° de 3 fois le carré de la seconde multiplié par la première; 4° du cube de la seconde. Autrement dit; 1° de la somme des cubes des deux parties; 2° de 3 fois le produit des deux parties multiplié par la somme des deux parties. Donc, si du cube de 130 = 130 × 130 × 130 = 2197000, on retranche la somme des cubes qui est suivant l'énoncé de 637000, on a 2197000—637000 = 1560000 et cette différence est égale à 3 fois le produit des deux parties multiplié par la somme 130. Le produit des deux parties s'obtiendra donc en divisant 1560000 par 3 fois 130 ou pour 130 × 3 = 390, ce qui donne 1560000 : 390 = 4000.

Connaissant la somme 130 de deux nombres et leur produit 4000, on obtiendra facilement chacune des deux parties en décomposant 4000 en deux parties quelconques, et de voir si le produit des deux parties est égal à 4000.

On commencerait par prendre

The second	Lacore				
129 et 1	dont	le	produit	=	129
128 et 2		66		=	256
127 et 3		68		=	381
126 et 4		"		=	504
125 et 5		44		-	625

et l'on trouverait, en continuant cette décomposition, que 80 et 50 donnent pour produit 4000. Les deux parties sont donc 80 et 50.

Mais on peut abréger ce tâtonnement à l'aide du théorème suivant:

Théorème. Le carré de la différence de deux nombres est égal d la somme des carrés de ces nombres diminuée du double de leur produit.

Du théorème précité il faut conclure que le carré de la somme de deux nombres égal le carré de la différence plus quatre fois leur produit; d'où le carré de la somme des deux nombres 130 = 130×130=16900 moins quatre fois leur produit qui est

4000

Or féren bres. bre q

178 représ l'intés 1.1576 0.05, 1

ment doule code ces

Main

nombre

aura, p
112
336
conséqu
égal au
du trois
³√ 1728

cond s'ol 4 × 12 = cond non

sont 4, 7

PROBLÈ

1755. I

1756. p

euxième année

\$34728.75 cts.

de la première plié par la seié par la predit; 1º de la le produit des arties. Donc, on retranche 637000, on a égale à 3 fois ame 130. Le sant 1560000

leur produit arties en déde voir si le

ne 1560000 :

on, que 80 et sont donc

u théorème

bres est égal ruble de leur

de la somplus quatre ux nombres duit qui est $4000 = 4000 \times 4 = 16000$, et 16900 - 16000 = 900 qui égal le carré de la différence, d'où la différence = $\sqrt{900}$ = 30.

On a denc la somme des deux nombres qui est 130 et la différence qui est 30, il est donc facile de trouver ces deux nombres. La somme 130 + 30 la différence = 2 fois le grand nombre qui sera 160:2 = 80; et 80 - 20 = 50 le petit nombre.

1753. Si l'on divise 11576.25 par 10000, le quotient 1.157625 représentera le cube du nombre formé de l'unité augmentée de l'intérêt de \$1 par an. Extrayant donc la racine cubique de 1.157625 on obtient 3/ 1.157625 = 1.05, l'intérêt de \$1 étant de 0.05, l'intérêt de \$100 sera $0.05 \times 100 =$

R. \$5 qui égal le taux pour cent. 1754. Le produit $112 \times 588 \times 576 = 37933056$ sera évidemment d'après l'énoncé, le produit des cubes des trois nombres ou le cube de produit des trois nombres demandés. de ces trois nombres est donc $\sqrt[3]{37933056} = 336$.

Maintenant si l'on divise 112, produit du carré du premier nombre par le second, par 336, produit des trois nombres, on aura, pour le rapport du premier nombre et du troisième, $\frac{113}{336} = \frac{1}{3}$. Le premier nombre est donc le $\frac{1}{3}$ du troisième, et par conséquent le produit du premier nombre par le troisième sera égal au 1 du cube du 3me; or, ce produit est 576; donc le cube du troisième est 576 × 3 = 1728, et le troisième nombre = $\sqrt[3]{1728} = 12$. Le premier sera par conséquent $\frac{12}{3} = 4$, et le second s'obtiendra en divisant 336, produit des trois nombres, par $4 \times 12 = 48$, produit de deux de ces nombres déjà trouvés. Le second nombre est done $\frac{336}{48} = 7$. Les trois nombres demandés sont 4, 7 et 12.

PROBLÈMES SUR LES PROGRESSIONS ARITHMÉTIQUES.

(PAGE 368.) 1755. D'après la règle Nº. 517. $4 + (17 \times 5) =$

R. 89 le 18ms terme.

1756. D'après le N°. 517, $10 + (364 \times 15) = 5470$ deniers = R. £22 15s, 10d.

1767.° D'après la règle N°. 521, $$0.10 + $12.96 = $13.06 \times$ 365:2= R. \$2383.45c.

1758. D'après la règle N°. 517, $$12 + (14 \times 3) =$ 1759. \$54 - 12:14 =

R. \$3 est la raison. 1760. $$54 - (3 \times 14) =$

R. \$12 le premier terme. 1761. Chaque paiement a été augmenté de \$15 - 12 = \$3, et comparativement au premier, le dernier a été augmenté de 54-512=42; d'où il résulte que l'augmentation de chaque mois ayant été de \$3, pour en avoir une de \$42, il a fallu un nombre de mois = à 42 =

1762. En additionnant successivement 12, 15, 18, 21, etc., jusqu'à ce qu'on soit arrivé à un total=à 495, ou en retranchant successivement de 495; 15, 18, 21 jusqu'à ce qu'on soit arrivé à avoir un reste = à 12. On obtiendra le résultat demandé, c'està-dire que le nombre de paiements sera égal à la quantité moins une d'additions ou de soustractions opérées pour arriver au total 495 ou au reste 12; et comme ici on a dû opérer 14 additions ou 14 soustractions, il en résulte qu'il y a 14 + 1 =

R. 15 termes ou 15 paiements.

Le dernier paiement sera : $12 + (14 \times 3) =$ 1763. D'après l'énoncé le nombre de paiements sera 14, la raison sera l'intérêt de la moitié de l'annuité pour 6 mois ou \$250:2 = \$125; \$125 à 6 pour 100 par an rapporte 125×6 : 100 = 7.50, et pour 6 mois il rapportera \$7.50;2 = \$3.75c. Maintenant le 1er terme de la progression étant \$125, la raison \$3.75 et le nombre de termes 14; on aura pour le dernier terme; $$125 + ($3.75 \times 13) = $125 + $48.75 = $173.75c$. La somme sera $$125 + $173.75c. \times 14:2 = $298.75c. \times 14:2 = $2091.25c.$

1764. 2043 étant la somme de la progression; pour l'obtenir il a fallu multiplier la somme du premier et du dernier terme par 18 nombre de termes, et prendre la moitié du produit ; or, si on divise la somme par la moitié du nombre de termes nous aurons la somme du premier et dernier terme, ou 2043 : 9=223; et 223 est la somme de deux nombres dont la différence est =à 17 fois la raison qui est $\frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times 17 = 12\frac{3}{4}$; la somme de deux nombres moins la différence = deux fois le petit nombre; donc 22½—12½ : 2 =10 : 2 = 5 qui est le premier terme, $5+\frac{2}{3}=5\frac{3}{2}$ le 2^{me} ; $5\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = 6\frac{1}{4}$ le 3^{me} ; etc.

1765. Le premier courrier fera 24 lieues en 2 jours ; lorsque le deuxième rattrapera le premier, il aura fait autant de lieues que

lui; lieue lieue nier: ment fait 1 24-6 et la : savoi son pla 19 -1766 vrier fo le nom différer égal à somme :2=\$60

sera 3 f

mier ser 16 jours,

1767. tié du no premier p tale, arit que l'un termes = 10:8=5 La raiso 2. La rai

1768. L que la derr lieues qu'e dû faire 20 dans (l'arit mier jour, 1

+2=7, le:

96 = \$13.06 ×

R. \$2383.45c.
c) = R. \$54.
ni
gain and a sist of the sist of th

R. 14.
18, 21, etc., on retranchant a soit arrivé à emandé, c'estuantité moins arriver au topérer 14 ad15 paiements.
R. 54.

R. 54.

ts sera 14, la

ur 6 mois ou

rte 125 × 6:

:2 = \$3.75c.

25, la raison

ernier terme;

La somme

= \$2091.25c.

our l'obtenir

our l'obtenir craier terme produit; or, ermes nous $4\frac{3}{4}:9=22\frac{3}{4};$ ence est =à ne de deux

; lorsque le lieues que

nbre; donc

 $+ \frac{3}{1} = 5\frac{3}{1}$ le

lui; donc, en marchant uniformément, il aurait dû faire 24 lieues en 2 jours. Or, suivant le principe connu, le nombre de lieues qu'il a fait le premier jour, plus celui qu'il a fait le dernier = ce qu'il aurait fait en 2 jours, s'il eût marché uniformément; donc 5 lieues qu'il a faites le premier jour, plus ce qu'il a fait le dernier jour = 24 lieues; donc il a fait le dernier jour 24—5=19 lieues; ainsi, le premier terme étant 5, le dernier 19 et la raison 2; pour trouver le nombre de termes, il suffit de savoir que: Le dernier terme moins le premier, divisé par la raison plus 1 = le nombre de termes: donc

19-5: 2+1=14: 2+1=7+1=8, nombre de termes. 1766. L'on voit que les journées de travail du deuxième ouvrier forment une progression dont le premier terme est = 0, et le nombre 16; or, le premier terme étant 0, le deuxième la différence qui est \$0.50, le dernier (d'après l'arith. N°. 517) est égal à 15 fois cette même différence = $\$0.50 \times 15 = \7.50 ; et la somme (d'après l'arith. N°. 521) est = $0 + \$7.50 \times 16$: 2 = \$120: 2=\$60; mais \$60 sont les $\frac{3}{2}$ de ce qu'a reçu le premier; $\frac{1}{4}$

sera 3 fois moins, ou $\$\frac{60}{3}$; et les \$ ou tout ce qu'a reçu le pre-

mier sera 4 fois autant ou $\$\frac{60\times4}{3}$ = \$80, \$80 sont gagnés en 16 jours, en 1 jour il gagnera \$80 : 16 =

R. \$5 = le prix de la journée du premier. 1767. Divisant la somme de tous les termes 320 par la moitié du nombre de termes 16 on aura 40 qui est = à la somme du premier plus le dernier terme (d'après la propriété fondamentale, arith. N°. 520) qui sont entre eux comme l à 7 c'est-à-dire que l'un est 7 fois l'autre; et 40 étant la somme des deux termes = 8 fois le plus petit nombre; 1 fois le petit nombre sera 40 : 8 = 5, et le dernier terme sera 40—5=35.

La raison de la progression sera (arith. N°. 519) 35—5:15—2. La raison étant 2, le premier terme 5, le 2^{me} terme sera 5+2=7, le 3^{me} 7+2=9, le 4^{me} 9+2=11; etc. 35=le dernier. 1768. La première personne fait 20 lieues en 2 jours; lorsque la dernière rattrapera la première, elle aura fait autant de lieues qu'elle; donc, en marchant uniformément, elle aurait dû faire 20 lieues en deux jours. Or, suivant le principe donné

dans (l'arith. Nº, 520) le nombre de lieues qu'elle a fait le premier jour, plus celui qu'elle a fait le dernier jour = ce qu'elle aurait fait en deux jours, si elle cât marché uniformément; donc 5 lieues qu'elle a faites le premier jour, plus ce qu'elle a fait le dernier jour=20 lieues : donc, elle a fait le dernier jour 20—5=15 lieues. Alors le problème revient à ceci : Le premier terme d'une progression par différence étant 5, le dernier 15 et la raison 1; quel est le nombre de termes, et qu'elle est la somme de tous les termes ? Pour trouver le nombre de termes voir le N°. 1765 ci-dessus.

15-5:1+1=10:1+1=11 étant le nombre de termes la somme d'après la règle de (l'arith. N°. 521) sera:

 $5+15\times 11:2=20\times 11:2=220:2=110.$

Le nombre de lieues fait par les deux personnes sera 110 pour la deuxième, plus les 10 lieues de la première multipliées par les 11 jours qu'elle a marché=110+110= R. 220 lieues.

1769. L'on peut changer l'énoncé et dire: aussi riche qu'une autre personne qui économise \$3600; la première personne économise \$7200 en deux ans; lorsque la deuxième aura économisé autant que la première, elle aura autant de dollars qu'elle; etc., (même raisonnement que pour le N°. 1768.)

\$7200—900=6300=le dernier terme: le nombre de termes sora: 6309—900: 600+1=5400: 600+1=9+1= R. 10 ans.

1770. La première rente étant placée à 5 pour cent gagne \$50; la deuxième étant placée à 6 pour cent gagne \$54: la différence des deux rentes étant \$1000 — \$900 = \$100, et celle des gains \$54—\$50=\$4. La deuxième rente gagnant \$4 de plus que la première chaque année; il lui faudra autant d'années pour gagner \$100 que 4 y est contenu de fois, ou \$100: 4 =

R. 25 ans.

PROBLÈMES SUR LES PROGRESSIONS GÉOMÉTRIQUES. (PAGE 375.)

1771.	(arithm.	No. 524) $4 \times 3^7 = 4 \times 2187 =$	R. 8748.
1772.	44	$525)$ $324:3^4 = 324:81 =$	R. 4.
1773.	44	$526)\sqrt[4]{324:4} = \sqrt[4]{81} =$	R. 2.
1774.	66	529) $324 \times 3 - 4:2 =$	R. 484.
1775.	64	$526) \sqrt[9]{78732:4} = \sqrt[9]{19683} =$	R. 3.

R. chel

1

1

farth
4d.;
17
17:
terms

1:3 = 13981 178 le der × 3 = 926

= 193 178 dernie 20:1 = 1788

209207 529) 2 :2 = 3: ges; m il reces 7845264

X22 = . £165 =

mais il l

1780. - 48 ver 2787. uniformément : us ce qu'elle a le dernier jour ceci : Le pre-5, le dernier 15 qu'elle est la bre de termes

re de termes la

= 110. onnes sera 110 ère multipliées

R. 220 lieues. : aussi riche

première perleuxième aura ant de dollars . 1768.)

bre de termes R. 10 ans.

ur cent gagne gagne \$54 : la \$100, et celle agnant \$4 de autant d'an-

ou \$100 : 4 == R. 25 ans.

MÉTRIQUES.

R. 8748. R. 4.

R. 3.

R. 484.

R. 3.

1776. (arithm. No. 524) $4 \times 3^4 = 4 \times 81 =$ R. 324. 1777. 525) 324:34 = 324:81= R. 4.

1778. 526) $3240:40 = 81: \sqrt{81} =$ R. 3. 1779.

524) $1 \times 2^{11} = 1 \times 2048 =$

R. 2048 fart. 2048:4=512 deniers:12 = 42 chel. 8d.; 42 R. £2 28. 8d.

1780. (Arithm N°. 524) $1 \times 2^{22} = 1 \times 4194304 = 4194304$ farthings. 4194304:4=1048576 deniers; 1048576:12 = 87381s. 4d.; 87381s.:20 = R. £4364 1s. 4d.

1781. (Arithm. No. 524) \$20 × 37 = \$20 × 2187 = R. \$43740. 1782. (Arith. No. 524) $1 \times 14^{11} = 1 \times 4194304$ le dernier terme; et la somme (d'après arithm. Nº. 529) = 4194304 \times 4 -1:3 = 16777216 - 1:3 = 16777215:3 = 5592405 farthings:4 = $1398101d_{\frac{1}{4}}$. deniers: 12 = 11650\$s. $5\frac{1}{4}$ d.: 20 = R. £5825 \$s. $5\frac{1}{4}$ d.

1783. (Arithm. N°. 524) $1 \times 3^{31} = 1 \times 617673396283947 =$ le dernier terme. La somme (Arithm. N°. 529) 617673396283947 $\times 3 - 1:2 = 1853020188851841 - 1:2 = 1853020188851840:2$ = 926510094425920 farthings: 4= 231627523606480 deniers: 12 = 19302293635873s. 4d.:20 =

R. £965114681693 13s. 4d. 1784. (Arithm. No. 524) $20 \times 2^{11} = 20 \times 2048 = 40960$ le dernier terme ; la somme sera (Arithm. N°. 529) 40960 \times 2 — 20:1 = 81920 - 20:1 = 81900:1 =R. \$819.00c.

1785. (Arithm. N°. 524) 2 × $3^{21} = 2 \times 10460353203 =$ 20920706406 = le dernier terme; la somme sera (Arithm. No. 529) $20920706406 \times 3-2:2=62762119218-2:2=62762119216$:2 = 31381059608 nombre d'épingles que coûteront les 22 verges; mais le passementier donne 100 épingles pour 1 farthing il recevra donc 31381059608:100 = 313810596 farthings:4 = 78452649 deniers: ${}_{1}2 = 6537720s$. 9d.: 20 = £326886 0s. 9d. mais il lui coûte \$30 la verge ou £7 10 ; les 22 coûteront £7 10s. $\times 22 = £165$. Le passementier gagne donc £326886 0s. 9d. — £165 = R. £326721 0s. 9d.

APPLICATION GÉOMÉTRIQUE.-PAGE 382.

1786. 25 verges 2 pieds 6 pouces + 32 verges 0 pied 6 pouces - 48 verges == R. 106 verges. 2787. 185 \times 2 = 370 + (129 \times 2 cótés) = 258; 370 + 258= R. 628 verges,

1788. 1080+450=1530; $1530\times 2=3060$. Le contour du champ est de 3060 verges. $3060\times 2=6120$; le cheval a donc parcouru 6120 verges en $3\frac{1}{2}$ minutes, et par conséquent sa vitesse, ou autrement dit; l'espace parcouru en 1 minute s'obtiendra en divisant 6120 par $3\frac{1}{2}$, ou $\frac{7}{2}$, 6120 : $\frac{7}{2}=6120\times \frac{7}{2}=12240$

p

pe

de

les

côt

des

pou

carı pou

17

verg

1078

506 1

La su

9.625 par 1

rayon

0625

et par

18

1

7 = 1748‡, la vitesse du cheval est donc de 1748 verges ; environ par minute.

1789. Le contour de la place est 10 verges × 240 = 2400 verges dont la moitié est de 1200. Le plus petit côté, n'étant d'après l'énoncé, que la demi de cette longueur; aura donc 400 et l'autre plus grand 800 verges. Il y a donc 80 arbres sur le grand côté et 40 sur le petit.

1790. Il suffit de prendre les $\frac{2}{7}$ de $2\frac{1}{2}$ verges, autrement dit de multiplier ce nombre par 3 et d'ajouter au produit le septième de ce nombre, ce qui donne 7 verges $\frac{6}{7}$ pour réponse.

1791. 17 verges $\frac{23}{35}$: $\frac{22}{7} = 17\frac{23}{35} \times \frac{7}{22} = 5.\frac{3}{5}$ environ. Le diamètre du bassin est de 5 verges $\frac{3}{5}$ a peu de chose près.

1792. Le contour de l'équateur est de $2 \times 6909500 \times \frac{2}{7} = 43471428$ verges environ. Le jour renferme $60 \times 60 \times 24 = 86400$ secondes; par conséquent la vitesse de la rotation par

seconde est de $\frac{43471428}{86400}$ = R. 503 verges environ par seconde.

1793. D'après le problème précédent le contour de l'équateur est de 43471428 verges, divisant ce nombre par 360 degrés, on aura pour longueur d'un degré à l'équateur 120754 verges environ; divisant ce nombre par 60, on obtient pour la longueur de la minute 2012½ verges; enfin divisant par 60, on a pour la longueur de la seconde 335 verges environ.

Multipliant le premier nombre par 16°, le deuxième par 28' et la troisième par 45" et additionnant les trois produits, on trouve pour la distance demandée 1137 milles environ pour réponse.

1794. En supposant que la terre parcourt, dans son mouvement annuel autour du soleil, une circonférence d'un rayon de 95000000 milles, le contour de cette circonférence serait de $2 \times 95000000 \times \frac{2}{7} = 598142857$ environ. Divisant ce nombre par 31536000, nombre de secondes contenues dans 365 jours, on aura pour la vitesse moyenne de la terre. 18 milles environ par seconde.

Le contour 0; le cheval a conséquent sa en 1 minute $= 6120 \times \% =$

1748 verges 1

 \times 240 = 2400 t côté, n'étant aura done 400 arbres sur le

autrement dit duit le septièponse.

viron. près.

9500 × 3/2 == \times 60 \times 24 = rotation par

par seconde.

de l'équateur grés, on aura ges environ: agueur de la pour la lon-

ne par 28' et ts, on trouve r réponse. son mouve-

un rayon de e serait de nt ce nomas 365 jours, lles environ

PROBLÈMES SUR LES SURFACES PLANES A CONTOUR RECTILIGNE OU CIRCULAIRE.

1795. $4 + 3 \times 2 = 14 \times 3$ verges 2 p. = 51\frac{1}{3} verges ou 462 pieds carrés; surface des quatre parois de la chambre; 1 pied 6 pouces × 10 verges de longueur = 45 pieds carrés; surface d'un rouleau; $462:45=10\frac{12}{45}$, il faudra donc 10 rouleaux et $\frac{12}{45}$ ou $\frac{4}{15}$ pour tapisser le tout.

1796. La surface en verges carrées est $\frac{1440 \times 840}{2}$ =

R. 124 acres, 3 roods, 32 p. 101 verges. 1797. Le contour du triangle = 25 + 30 + 45 = 100, et le demi-contour 50. Retranchant successivement de ce nombre les trois nombres 25, 30, 45, qui expriment les longueurs des côtés, on obtient pour restes 25, 20 et 5. Effectuant le produit des quatres nombres 50, 25, 20, 5, et extrayant la racine carrée, on trouve 353 verges carrées pour la surface du triangle. Ex-

trayant encore la racine carrée de 353, on trouve 18 verges $\frac{19}{100}$ pour le côté du carré équivalent en surface au triangle donné.

1798. La surface de la chaussée est de 360 \times 4 = 1440 verges carrées \times 9 = 12960 pieds carrés \times 144 pouces = 1866240 : 24 pouces carrés, surface d'un pavé=77758 to ; il entre donc 77758 to pavés dans la chaussée.

1799. La surface du trapèze est de $\frac{420+350}{2} \times 280 = 107800$ verges carrées. L'acre contient 4840 verges carrées en divisant 107800: 4840 on trouve 22½ acres environ, $22½ \times 22½$ minois = 506 minots de blé que produit le champ.

1800. La circonférence du cercle est de $3.50 \times \frac{22}{7} = 11$ verges.

La surface égale 11 $\times \frac{3.50}{4}$ = 11 \times 0.875=9.6250, c'est-: dire 9.6250 verges carrées. On arrive au même résultat directement par la seconde formule, qui consiste à multiplier le carré du

rayon 1.75 par le nombre $\frac{22}{7}$; en effet, 1.75 × 1.75 = 3.0625; 3.

 $0625 \times \frac{22}{7} = 9.6250$. Le côté du carré = $\sqrt{9.6250} = 3.1024$, et par conséquent 310 verges

1801. Le diamètre = $44: \frac{22}{7} = 44 \times \frac{7}{22} = 14$; $44 \times \frac{14}{4} = 154$. La surface du terrain circulaire est de 154 verges carrées,

1802. Le rayon du cintre étant $\frac{2.10}{2}=1.05$, la hauteur du rectangle de la porte est 5.60-1.05=4.55; par conséquent la surface du rectangle égale $4.55\times2.10=9.5550$. La surface du cintre, c'est-à-dire le demi-cercle de rayon 1.05 est de $1.05\times1.05\times\frac{22}{7}\times\frac{1}{2}=1.7325$, donc la surface entière =9.5550+1.7325=11.2875. Multipliant enfin \$0.50 par ce nombre on obtient la valeur du bois de la porte \$5.64 cts. environ.

1803. Pour obtenir la somme des surfaces des deux cercles donnés, il faudrait multiplier le carré de 3 par $\frac{22}{7}$; ensuite le carré de 4 par $\frac{23}{7}$ et additionner les deux résultats; la somme devrait être égale au produit du carré du rayon inconnu, par $\frac{22}{7}$; d'où l'on voit que le carré du rayon inconnu x doit égaler la somme des carrés de 3 et de 4, c'est-à-dire que $x^2 = 9 + 16 = 25$, par conséquent $x = \sqrt{25} = 5$. Le cercle équivalent aux deux cercles donnés a 5 verges de rayon.

dia

cer

fére

san

18

form

et l'a

pieds

obter

circo

72

181

étant

=34m

1816

1817

l'énonc

18

1804. D'aprés l'énoncé la longueur du côté du carré est $0.0037 \times 15 = 0.555$, et par conséquent la surface de ce carré, de $0.0555 \times 0.0555 = 0.00308025$ carrés. D'autre part le nombre des pièces d'un dollar rangées en carré est de $15 \times 15 = 225$. En outre la surface de chaque pièce est de $\frac{1}{4}(37)^2 \times \frac{22}{7} = 1075 \frac{9}{14}$ millièmes de verges carrées; et la surface totale couverte par ces 225 pièces de $1075 \frac{9}{14} = 1075 \frac{9}{14} \times 225 = 242019 \frac{9}{14}$. Par conséquent l'espace vide est de $308025 = 242019 \frac{9}{14} = 0.066005 \frac{5}{14}$ de verge carrée.

1805. La surface du carré s'obtient en multipliant un côté par lui-même, et par conséquent $20 \times 20 =$ R. 400.

1806. La surface s'obtient en multipliant le grand côté par le petit, et par conséquent $40 \times 30 = R.1200$

 $44 \times \frac{14}{4} =$ res carrées.

hauteur du nséquent la La surface

t de 1.05 × = 9.5550 +

nombre on on.

ux cercles ; ensuite le

la somme

nu, par $\frac{22}{7}$; égaler la = 9 + 16 =valent aux

carré est e carré, de ombre des

=225. En $= 1075 \frac{9}{14}$

uverte par

. Par con- $066005 \frac{5}{14}$

it un côté R. 400.

côté par le R. 1200

1807. $\frac{60 \text{ t. 2 p.} \times 48 \text{ t. 5 p.}}{2} = 1473 \frac{5}{36} \text{ toises, suivant les dé$ finitions du triangle.

1808. $\frac{34+56}{2} \times 25 =$

R. 1125 toises suivant les définitions du trapèze.

1809. $44\frac{7}{10} \times 38\frac{4}{10} = R. 1716\frac{12}{25}$. (Voir les définitions.)

1810. $44 \times \frac{7}{22} =$

R. 14 pieds.

1811. $350 imes \frac{7}{22} = 111 \frac{4}{11}$ et comme le rayon est la moitié du

diamètre on l'obtiendra en divisant 111 $\frac{4}{11}$ par 2=R. $55\frac{15}{22}$ pieds.

1812. $50 \times \frac{7}{22} = 15\frac{20}{22}$ diamètre de l'étang, or la surface d'un cercle s'obtient en multipliant la moitié du rayon par la circonférence ou multipliant la circonférence par le diamètre et divisant le produit par 4; $(15\frac{20}{22} \times 50)$: 4 =

R. $198\frac{19}{22}$ toises. 1813. La surface de la colonne peut être considérée comme formant un carré long dont un côté est la hauteur de la colonne, et l'autre sa circonférence, dont il faut multiplier sa hauteur 17

pieds par sa base 7 pieds = $17 \times 7 = 119$ pieds pour sa surface. 1814. La surface du cône ressemble à un triangle, pour en obtenir la surface il faut multiplier la longueur de la base ou circonférence par la hauteur et diviser le produit par 2, 12×6

 $=\frac{r^2}{2}$ pieds = 36; on obtiendra le prix en multipliant 36 \times 3s.

1815. $136 \times \frac{22}{7} = 427 \frac{3}{7}$ longueur de la circonférence, laquelle R. £6 6s. ou \$25.20. étant multipliée par le $\frac{1}{4}$ du diamètre donne la surface $\frac{136}{4}$

=34 meⁱtié du rayon; $427\frac{3}{7} \times 34 = 14532\frac{4}{7}$ superficie du bassin.

1816. 490 × 320 = R. 156300 toises pour surface.

1817. L'arpent a 100 perches et la perche 9 toises, d'après l'énoncé la terre a 30 arpents × 100=3000 × 9 = 27000 toises, à

10 sous du Canada=270000 sous=562 louis 10 chelins, lesquels réduits en dollars donne R. \$2250.

1818. 12½ p. × 6 pouces donne 6½ pieds carrés pour chaque planche, $2\times30=60$. $2\times24=48$. 60+48=108 pieds sur 6 de haut; $108\times6=648$ pieds de surface ; 648:64=R. $103\frac{17}{25}$ planches.

1819. $6 \times 4 = 24$ pieds de surface, tant en dedans qu'en dehors $24 \times 0.40 = \$9.60$. $24 \times 25 = \$6.00$. \$9.60 + \$6 = \$15.60.

1820. Chaque côté de la pyramide forme un triangle de 18 pieds de base et 60 de hauteur; on obtiendra donc la surface en multipliant $\frac{18}{2} \times 60 = 540$ pieds; $540 \times 4 = 2160 \times 0.25$ cents =

R. \$540 pour la dépense.

on

sur

mê

mê

sphe

volu

sion

préc

= 3

on au

quent

pour c

18

1821. $45 \times 12 = 540$ pieds de surface; \$8:540=\$0.01 $\frac{26}{54}$ ou $\frac{13}{27}$.

1822. 12×4= 48 pour les quatre côtés, \$38.40:48×\$0.20c. =\$9.60, 38.40:9.60 = R. 4 pieds de hauteur,

SUR LE VOLUME DES SOLIDES. PAGE 396.

1823. Le volume de la grande boîte est de $5\times4\times3=60$ pieds cubes $\times1728$ pouces=103680. Le volume de la petite $10\times8\times6=480$ pouces cubes. La première contient donc $\frac{103680}{480}=216$ boîtes des petites.

1824. La livre d'eau distillée équivaut à un cube de 27 pouces 7274. 4 pieds 6 pouces \times 4 pieds 8 pouces \times 3 pieds = 108864 pouces cubes. 108864 : 27.7274 = 3926 livres environ, mesure anglaise.

1825. (Lisez dans l'arithmétique pieds au lieu de verges.) Même considération qu'à la question précédente, 3 pieds = 36 pouces; $36 \times \frac{7}{22} \times \frac{1}{4} = 2\frac{19}{22} \times 36$ pou. circonférence = $103\frac{1}{11}$ pouces carrés; $103\frac{1}{11} \times 45$ pouces hauteur du cylindre = 4639 pouces cubes environ; 4639:27.7274 R. 167 livres environ. 1826. Le diamètre de la base du cylindre 14 pouces, la surface sera $\frac{22}{7} \times 72 = 154$ pouces carrés. 2 gallons d'eau = 2×100

R. \$2250. our chaque ls sur 6 de 7 planches.

5. L'en dehors = \$15.60.

ngle de 18 surface en

25 cents = a dépense.

 $\frac{26}{54}$ ou $\frac{13}{27}$. $8 \times \$0.20$

.8×\$0.20c. le hauteur.

896. 8==60 pieds

 $\frac{10 \times 8 \times 3680}{80} = 216$

ube de 27 3 pieds = es environ,

le verges.) $3 \text{ pieds} = \\ ce = 103 \frac{1}{11}$

dre = 4639

es environ. ces, la sur-

eau = 2 ×

231=462 pouces cubes. Pour trouver la hauteur de l'eau avant l'immersion des objets, il faut diviser 462 pouces par 154. 462 : 154=3 pouces pour la hauteur. Après l'immersion l'eau s'est élevée à la hauteur de 3+1½=

R. 4½ pouces.

Quand au volume des objets, il sera exprimé par $154 \times 1\frac{1}{2} = 231$ pouces cubes. (Cette mesure est celle des Etats-Unis dont le gallon n'a que 231 pouces cubes.)

1827. La surface extérieure d'un cylindre non fermé, d'un diamètre égal à sa hauteur, de 5 pouces, par exemple, serait égale à $\frac{22}{7} \times (5)^2$. Celle d'une sphère de même diamètre serait aussi représentée par $\frac{22}{7} \times (5)^2$.

Par conséquent la sphère et le cylindre de même dimension ont aussi la même surface.

Si à la surface extérieure du cylindre on ajoute la surface des deux cercles qui le ferment, on aura pour l'expression totale de la surface $\frac{22}{7} \times (5)^2 + \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times (5)^2 = \frac{3}{2} \times \frac{22}{7} \times (5)^2$.

La surface du cylindre fermé est à la surface de la sphère de même dimension dans le rapport de 3 à 2.

Quant au volume du cylindre de diamètre 5, par exemple et de même hauteur, il serait exprimé par $\frac{1}{4} \times \frac{22}{7} \times (5)^3$ et celui de la sphère de même dimension par $\frac{1}{6} \times \frac{22}{7} \times (5)^3$ par conséquent le volume du cylindre est au volume de la sphère de même dimension dans le rapport de 6 à 4 ou de 3 à 2, le même rapport que précédemment.

1828. Le volume de la pyramide sera exprimé par $\frac{3^2 \times 10}{3}$ = 3 × 10 = 30 verges cubes. Si l'on divisait 30, volume du cône, par la surface du cercle de base qui est $\frac{22}{7} \times (2^{-1}_{10})^2 = 13.86$, on aurait pour quotient le $\frac{1}{2}$ de la hauteur du cône; par conséquent en prenant pour diviseur le $\frac{1}{2}$ de 13.86=4.62, on obtiendra pour quotient la véritable hauteur demandée $\frac{30}{4.62} = 6.\frac{1}{2}$ en forçant un peu le dernier chiffre.

La hauteur du cône est de 61 verges environ.

1829. Le volume de la sphère sera exprimé par $\frac{4}{3}$. $\frac{22}{7}$. $5^3 = 528.809$ verges cubes à moins d'un millième pres.

Le rapport de la circonférence au diamètre $\frac{22}{7}$ rédait en décimales, donne 3.1438.... par conséquent plus grand que la valeur réelle de π qui est 3.141592. Si l'on se borne au 4mc chiffre décimal, il suffit de prendre dans la prutique 3.1416; d'après cette valeur le volume de la sphère sera $\frac{4}{3} \times 3.1416 \times 5^2 = 523.600$. Le nombre 3.1416 étant divisible par 3 et par 4, le calcul peut être simplifié dans un grand nombre de cas.

1830. Le diamètre étant représenté par x, on a, d'après la formule du volume de la sphère $\frac{\pi x^3}{6}$ =480, et par conséquent

ei

de

ha

38

tro

3,6

con

dian

18 surf

haut

18

tre é

du di

4 sur

l'autr

cubes

lindri

184

$$x^3 = \frac{480 \times 6}{3.1416} = \frac{480}{0.5236} = \frac{120}{0.1309} = 916.730 \dots$$
 dont la racine

cubique est 9.7. Le diamètre de la sphère est de 9 verges $\frac{7}{10}$ environ.

1831. Le volume étant 168, le diamètre sera $\sqrt[3]{\frac{168\times 6}{\pi}}$. Effectuant les calculs indiqués en remplaçant π par $\frac{27}{7}$, on trouve pour volume de la sphère 6 verges, 845 millièmes de verge.

La section de la sphère étant π , \times par le carré du diamètre, on aura pour le carré du diamètre 46.8540. Et multipliant ce nombre par π , on obtient 147.2390. La surface de la sphère est 147.2390 verges environ.

1832. Le volume de la sphère de 3 verges de rayon, ou de 6 verges de diamètre serait exprimé par $\frac{\pi \times 6^3}{6} = \frac{\pi}{3} \times 6^2$. Le côté du cube équivalent sera par conséquent $\sqrt[3]{\pi \times 6^2}$. Effectuant les calculs indiqués, on trouve : $\sqrt[3]{36 \times \frac{2}{7}} = 4.836$. Le côté du cube équivalent est de 4 verges 836 environ.

1833. Le volume du cube s'obtient en multipliant le côté 6×6 =

1834. La surface ayant 16 pieds carrés, il a 4 pieds de côté
4 × 4 × 4 = R. 64.

dait en déand que la rne au 4me

ne 3.1416; 3.1416×52 et par 4, le

d'après la

nséquent la racine

verges $\frac{7}{10}$

on trouve verge.

amètre, on ipliant ce la sphère

a, on de 6

Le × 62. Ef-

4.836. Le

côté 6× R. 216. s de côté R. 64.

1835. Chaque surface étant la même, il suffit 4. Itiplier 20 × 8 = 1836. 25 x 1/2 x 1 = 2 environ pour le quart du mêtre, 25

 $\times 2 = 50 \times \frac{14}{3} = 250$ pieds. R. Le cube est de 250.

1837. On demontre en géométrie que la solidité du cône tronqué est égale à la somme des carrés des rayons de la base et de la partie tronquée, plus le produit de ces deux rayons multiplié par la hauteur du cône, puis multiplié par le ; de 🦖 rapport de la circonférence d'un cercle à son diamètre : donc (12° + 8° + $12 \times 8) \times (12 \times \frac{1}{2} \times \frac{22}{7}) =$

2º. On démontre aussi qu'elle est égale à la surface de la base R. 38214 pieds. + la surface du tronc + une surface moyenr entre ces deux dernières x par le tiers de la r du bloc; donc, $(12^2 + 8^2 + 12 \times 8) \times \frac{2}{7} \times (12:3) =$. 3821# pieds.

3º. On l'obtiendra encore de la manière suivante, 24 — 16:12 :: 16: x=24 hauteur da la partie retranchée. Or 24+12=36hauteur totale du cône; $(\frac{24}{2})^2 \times \frac{22}{7} \times (\frac{36}{3}) - (\frac{16}{2})^2 \times \frac{22}{7} \times (\frac{24}{3}) =$

38214, il y donc trois manières de trouver le volume d'un cône

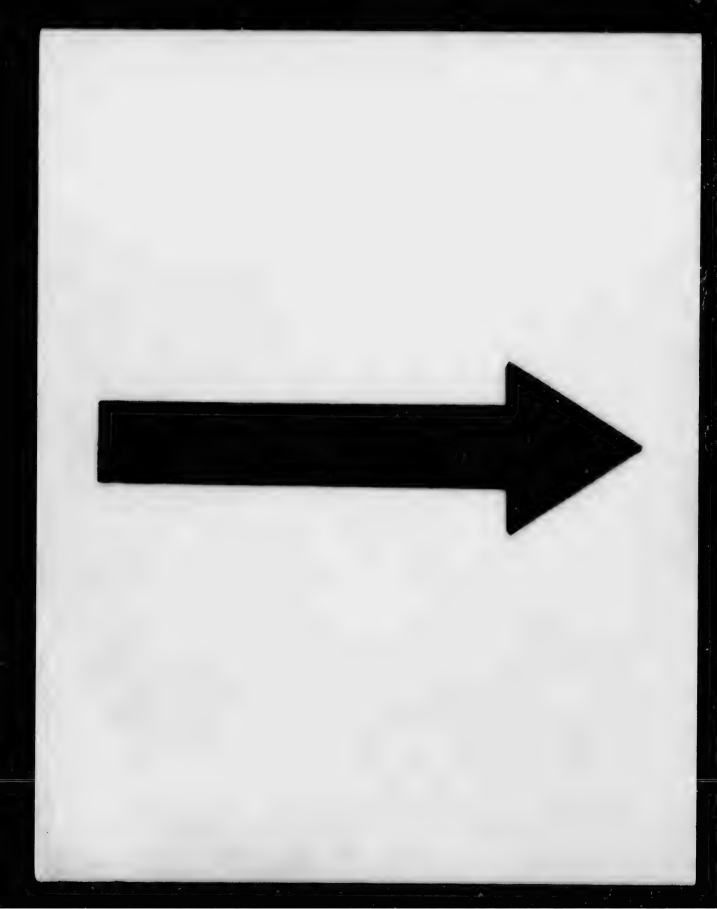
1838. $\frac{18 \times 12}{2}$ = 108 surface de la base de la pyramide 108 × R. 1296 pieds cubes.

1839. $36 \times \frac{25}{7} = 11 \frac{5}{11}$ diamètre de la sphère. 36 étant la circonférence, il faut la multiplier par le tiers du rayon ou le $\frac{1}{6}$ du diamètre = $1\frac{10}{11}$; $36 \times 11\frac{5}{11} \times 1\frac{10}{11}$ = R. $787\frac{29}{121}$ pieds cubes.

1840. Le vase représente un parallélipipède; puisque chaque surface a 3 pieds carrés, il faut donc multiplier une d'elles par la

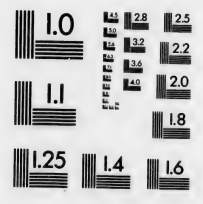
1841. $\frac{22}{7} \times \frac{7}{2} = 11 \times \frac{7}{8} \times \frac{16}{4 \times 3} = 12 \frac{5}{6}$ pieds. Le diamètre étant 31 la circonférence sera 11 comme on le voit le quart du diamètre = $3\frac{1}{2}$: $4 = \frac{7}{8}$, $11 \times \frac{7}{8} = \frac{77}{8}$. Le bassin devant avoir 4 sur 3 = 4 × 3 = 12 pieds de surface; donc $\frac{7.7}{8}$ × $\frac{16}{2}$ = R. $12\frac{6}{5}$.

1842. Le vase cylindrique, ayant 10 pieds de surface à sa base, donne pour son cube 10 × 6 hauteur = 60 pieds cubes d'eau, l'autre formant un cube parfait, contient $4 \times 4 \times 4 = 64$ pieds cubes; 64 - 60 = 4 pieds cubes qu'il contient de plus que le cy-



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)





APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street Rochester, New York 14609 USA (716) 482 – 0300 – Phone

(716) 482 - 0300 - Phone (716) 288 - 5989 - Fax 1843. $25 \times 1_0^1 \times 1_1^1 = 43$ pieds cubes, même démonstration qu'aux problèmes précédents.

1844. Divisant le contenu du puits par la surface de la base on obtiendra la hauteur de l'eau $\frac{7 \times 7}{22} = 2\frac{5}{22}$ diamètre du puits,

 $7 \times 2\frac{5}{22} \times \frac{1}{4} = 3\frac{79}{88}$; 112:3 $\frac{79}{88} = 28\frac{252}{343}$ pieds cubes pour réponse.

1845. $\frac{7}{2^2} \times 132 = 42$ longueur du diamètre du bassin, $132 \times 4^2 = 1386 \times 12$ hauteur de l'eau = R. 16632 pieds cubes.

1846. Même opération $\sqrt{2} \times 132 = 42 \times 1 \times 11 = 15246$ p. c. 1847. On démontre en géométrie que le carré du diamètre de la sphère, $\times \sqrt{2}$ en égale la superficie, et que celle-ci multi-

dol

on

non

coû

300

La ;

2

pliée par le tiers du rayon en égale la solidité : donc $3.5^{\circ} \times ^{\circ}$? $\times ^{\circ}_{4} = 134.75:6 = R. 22.45^{\circ}_{6}.$

1848, 3 pieds 2 pouces = 38 pouces; $38 \times \frac{27}{7} = 119\frac{3}{7} \times \frac{3}{4} \times 45$ pieds 3 pouces : 1728 nombre de pouces cubes contenus dans un pied = R. 356 pieds $\frac{1055}{2016}$

1849. $12 \times 15 \times 9 =$ R. 1620 pieds cubes d'eau.

1850. Le fossé ayant 6 pieds 4 pouces de largeur par le haut, et 3 pieds 10 pouces par le bas, on aura sa largeur moyenne en additionnant les deux dimensions 3 p. 10 + 6 pieds 4 pouces = 10 pieds 2 pouces dont la demie est 5 pieds 1 pouce. 120 × 6 × 5 pieds 1 pouce = R. 3660 pieds cubes

1851. Les douves étant peu courbes il faut ajouter la ½ de la différence des deux diamètres au petit pour avoir le diamètre moyen, 40 — 36=4 différence des deux diamètres la ½ de 4=2. 36+2=38 il faut maintenant carrer ce nombre 38×38=1444×0.0034×45=

R. 220 gallons 3 quarts 1 pinte 1.824 gil.

1852. 52—46=6 différence, les $\frac{7}{10}$ de 6= $\frac{42}{10}$. 46+4.2=50.2 ×50.2 = 2520.04 × 64 = 161282.56 × 0028 = 450 gal. 2 qr. 0 pint 729344.

1853. Pour explication voyez la page 395 de l'arithmétique. Les $\frac{3}{6}$ de la largeur=21; $150-21=129\times35=4515\times17.5=79012.5:95=R. 831.71526$ pour le tonnage du vaisseau. 1854. $150\times35=5250\times17.5=91875:95=967.10526$, vrai

tonnage.

1855. $65.6 \times 24 = 1574.4 \times 12 = 18892.8 : 95 = 198.9$ tonneaux environ.

ons	tr	a	ti	0	ŋ

de la base

du puits,

ur réponse.

sin, 132 × ieds cubes.

15246 p. c. u diamètre

e-ci multi- $3.5^2 \times {}^{27}$

R. 22.45%.

tenus dans $\frac{1055}{2016}$

ubes d'eau. ear le haut, noyenne en

 $pouces = 120 \times 6$

ieds cubes : la ‡ de la : diamètre

de 4 = 2. $8 = 1444 \times$

 $8 = 1444 \times 1.824 \text{ gil.}$

⊦4.2<u>=</u>50.2 al. 2 qr. 0

thmétique. 5 × 17.5= vaisseau.

vaisseau. 10526, vrai

tonneaux (

PARTIES ALIQUOTES. PAGE 400.

1859 1920×121= R. \$240.00. 1860, 4200×0.081= R. \$350.00

1860. 4200×0.084= R. \$350.00. 1861. 1620×663= R. \$1080.00.

R. \$1080.00.

1864. 1240×3s. 4d.=

R. £206 13s. 4d.

1865. 2128×2s. 6d.=

R. £206 13s. 4d.

R. £266.

1866. 56480×1½= R. £353.

RÉCAPITULATION. PAGE 401.

1867. Puisque 70 livres coûtent \$7, 1 livre vaut $\frac{$7}{70} = \frac{1}{10}$ de

dollar; donc 47 livres valent $\frac{1}{10} \times 47 = \frac{47}{10} =$ R. \$4.70

Le nombre des livres étant en raison directe avec les prix, on peut écrire la proportion. $70:47::7:x=\frac{47\times7}{70}=$4.70.$

1868. 34 verges d'étoffe sont faites en 8 heures; $1=\frac{8}{34}$;248=

 $\frac{8 \times 248}{34} = 58.\frac{6}{17}$. On voit du reste que 248=34×7 $\frac{5}{17}$. Le nom-

bre d'heures doit donc être, $8 \times 7\frac{5}{17}$ R. $58\frac{6}{17}$

1869. 29 ouvriers ont fait l'ouvrage en 18 jours ; $1=18\times29$; 87 $=\frac{18\times29}{87}=6$. Le nombre de jours étant en rapport inverse du nombre d'ouvriers, ou aura la proportion ; $87:29::18:x=29\times18$

 $\frac{7\times18}{87} =$ R. 6

1870. 250 gallons ont couté \$80. 1 coûte $\frac{80}{250} = \frac{8}{25}$. 300

coûtent $\frac{8 \times 300}{25}$ = 96. On a par proportion; 250:300::80: x =

 $\frac{300 \times 80}{250} =$ R. \$96.

1871. 2 douzaines de chemises ont coûté \$4.50.; 1 coûte $\frac{4.50}{2}$;

 $5\frac{1}{4} = \frac{5\frac{1}{2} \times 4.50}{2} = \$12.37\frac{1}{2}$. Les $5\frac{1}{2}$ douzaines ont coûté $\$12.37\frac{1}{2}$.

La proportion $2:5\frac{1}{2}::4.50:x=\frac{4.50\times 5\frac{1}{4}}{2}$ R. \$12.37\frac{1}{4}

1872. 1 minot $\frac{1}{5}$ de blé, ou $\frac{6}{5}$ min. coûte 18 chelins; $\frac{1}{5}$ min. coûte $\frac{18}{6}$; et $1\frac{3}{5}$ ou $\frac{8}{5}$ min. $=\frac{18}{6} \times 8 = 248.$ R. £1 48. On a la proportion $1\frac{1}{5}:1\frac{3}{5}::18:x=\frac{1\frac{3}{5}\times 18}{1\frac{1}{5}}=24$ ch.=£1 4s.

1873. 36 verges cubes sont vidées en 126 minutes; 1 = $\frac{126}{36} = \frac{7}{2}$, $2140 = \frac{7 \times 2140}{2} = 7490$. Et divisant par 60, $\frac{7490}{60} = 124$

heures 50 minutes. La proportion 36:2140::126: x, donne la même valeur d'x=7490 minutes.

1874. Quand la toile a $\frac{3}{4}$ de large, ou $\frac{6}{8}$, il faut 3 verges; si elle a $\frac{1}{8}$ il faut 3 ver.×6; mais si elle a $\frac{7}{8}$, il faut $\frac{3 \text{ ver.} \times 6}{7}$ $=2\frac{4}{7}$ verges. Par proportion $\frac{7}{8}:\frac{3}{4}::3:x$; d'où x=

R. $2^{\frac{4}{77}}$ verges de toile.

R. 1334.

den

d'où 0

en c 15 c

que

: 30

=30

300>

En

8 our 10×

 5×10

jours

par je

=300

Ils l'aid

18

1875. Puisque plus le papier est large, moins il en faut de longueur, on a la proportion $\frac{1}{2}:\frac{16}{25}::16:x=\frac{16\times\frac{16}{25}}{1}=20\frac{12}{25}$, il faudra donc 2012 rouleaux de papier.

1876. La proportion donne $18:12\frac{1}{2}::27:x=\frac{12\frac{1}{4}\times27}{19}=$ R. \$18.75.

1877. 18 en 15 jours ont fait 60 verges.

1 en 15 jours en fera $\frac{60}{18}$; 1 en fera en 1 jour $\frac{60}{18 \times 15}$; 1 ouv. en 20 jours= $\frac{60\times20}{18\times15}$.

30 ouvriers en 20 jours en feront $\frac{60\times20\times30}{18\times15} = \frac{60\times20\times2}{18} =$ $\frac{10\times20\times2}{3}$ =

Sidonc les deux troupes d'ouvriers travaillaient le même nombre de jours, 15, par exemple ; le travail fait par la 2me troupe serait donné par la proportion 18:30::60:x et à cause de la différence des jours de travail on a 15 : 20 : : x : x'. Multipliant ces chelins; $\frac{1}{5}$

R. £1 4s.

=£1 4s.

 $0, \frac{7490}{60} = 124$

x, donne la

it 3 verges;

at $\frac{3 \text{ ver.} \times 6}{7}$

x =

rges de toile.

il en faut de $\frac{16}{6} = 20\frac{12}{25}$, il

 $\frac{1\times27}{18}$

R. \$18.75.

 $\frac{0}{\langle 15}$; 1 ouv.

 $\frac{0\times20\times2}{18} =$

R. 1331.

même nomne troupe sele de la difféltipliant ces deux proportions terme à terme ; on a $18 \times 15 : 30 \times 20 :: 60 : x$, d'où $x' = \frac{60 \times 30 \times 20}{18 \times 15} =$ R. 133\frac{1}{2}.

On peut enfin résoudre le problème par une seule proportion en considérant que 18 ouvriers en 15 jours font autant que 18×15 ouvriers en 1 jour, et que 30 ouvriers en 20 jours font autant que 30×20 en un jour, ce qui donne la seule proportion 18×15

 $:30 \times 20::60:x = \frac{60 \times 30 \times 20}{18 \times 15} =$ R. 133\{.

1878. 5 ouvriers en 10 j. travail. 12h. ont fait 300 verges.

						9
1	"	10	"	12	41	300
1	44	1	"	12	ш	$\frac{300}{5\times10}$
1	"	1	"	1	44	$\frac{300}{5 \times 10 \times 12}$
1	и	1	"	10	"	$\frac{300 \times 10}{5 \times 10 \times 12}$
1 .	46	Pi.	"	10	41	$\frac{300\times10\times6}{5\times10\times12}$
8	46	6	н	10	46	$\frac{300\times10\times6\times8}{5\times10\times12}$

Ils feront donc 240 verges. On peut résondre le problème à l'aide des proportions;

5: 8:: 300: x. 12:10:: x:x'

 $=30 \times 8$

 $10: 6:: x': x'' = 5 \times 12 \times 10:8 \times 10 \times 6::300:x'' = 300 \times 8 \times 10 \times 6$

 $\frac{5 \times 10 \times 10}{5 \times 10 \times 10}$ R. 240.

Enfin, comme 5 ouvriers en 10 jours à 12 heures par jour, et 8 ouvriers en 6 jours à 10 heures par jour, font autant que $5 \times 10 \times 12$ et $8 \times 6 \times 10$ travaillant 1 heure, on a la seule proportion $5 \times 10 \times 12 : 8 \times 6 \times 10 :: 300 : x =$ R. 240.

1879. 6 chevaux pendant 4 jours et 20 chevaux pendant 10 jours consomment autant que 6×4=24 et 20×10=200 chevaux

par jour, ce qui fournit la proportion $24:200::360:x = \frac{360 \times 200}{24}$ =3000, R. il faudra donc 3000 livres de foin. 1880. On aura la proportion 120 × 180 : 240 × 160 :: 450 : $x = \frac{340 \times 160 \times 450}{120 \times 180} = \frac{34 \times 16 \times 450}{12 \times 18} =$ R. £56 138. 4d.

L

teill

\$25

18

35 v

sero

=58

don

bout

doit

done

18

18

lbs.

done

ans,

18

18

cour

+ 13

sion

161.

les 1

18

Si

18

18

1881. PROBLÈME.—Lisez 1 de profondeur et non 1 verge.

20 ouvriers en 8 jours font autant que 20×8 en 1 jour, 24 x $24 \times x$ en 1 jour.

Un fossé de 160 verges de long, 2 de large, 1_{δ} de profondeur représente $160 \times 2 \times 1_{\delta}$ verges cubes.

Un autre fossé de 90 verges de long; $1\frac{4}{5}$ de large, et $1\frac{3}{5}$ de profondeur, représente $90 \times 1\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{5}$ verges cubes. On aura donc, par une seule proportion $160 \times 2 \times 1\frac{1}{5} : 90 \times 1\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{5}$

:: 20 × 8 : 24 × x, d'où 24 × $x = \frac{90 \times 1_0^4 \times 1_0^3 \times 20 \times 8}{160 \times 2 \times 1_0^4} = 4_0^4$, if faudra 4½ jours à la seconde troupe d'ouvriers.

1882. On a la proportion 360: 160:: 20 × 6 × 12: 15 × 10 × x, d'où $x = \frac{160 \times 20 \times 6 \times 12}{360 \times 15 \times 10} = \frac{16 \times 2 \times 6 \times 12}{36 \times 15} = \frac{16 \times 2 \times 2}{15}$ $= \frac{64}{15} =$ R. $4\frac{4}{15}$ jours.

1883. En 1 jour les 4 voyageurs ont dépensé $\frac{45}{3}$ = 15s.

En 1 jour 1 $\frac{15}{4} = 33$.

En 1 jour 4+3=7 $3\frac{3}{4} \times 7=26\frac{1}{4}$.

par conséquent autant de fois $262\frac{1}{4}$ contient $26\frac{1}{4}$ autant les 7 voyageurs sont restés de jours ensemble; ils sont donc restés $\frac{262\frac{1}{4}}{26\frac{1}{4}}=$ R. 10 jours.

 $\frac{1884. \ 40 \times 10 \times 12 : 25 \times 6 \times x :: 1600 : 550; \ d'où \ x = \frac{550 \times 40 \times 10 \times 12}{1600 \times 25 \times 6} = \frac{550 \times 4 \times 2}{16 \times 25} = 11.$

R. Les 25 ouvriers travaillent 11 heures par jour. 1885. Le nombre de livres de laine en étant raison directe de la surface, on a la proportion $34:21\frac{3}{5}::25\times\frac{3}{5}:\frac{4}{5}\times x$; d'où $x=\frac{21\frac{3}{5}\times25\times\frac{3}{5}}{34\times\frac{4}{5}}=$ R. $8\frac{136}{173}$.

1886. $6 \times 39 : 9 \times 45 :: 156 : x = \frac{9 \times 45 \times 156}{6 \times 39} =$

R. \$270 que coûtera l'entretien.

1887. L'achat des 5 pièces coûte 45 × 5 =\$225. Les frais de transport \$25. 160 :: 450 : x

£56 138. 4d.

11 verge.

n 1 jour, n 1 jour.

e profondeur

arge, et $1\frac{3}{5}$ de s. On aura $90 \times 1\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{5}$

 $\frac{\times 8}{}$ = 41, il

 $\begin{array}{l}
\times 12:15 \times \\
= \frac{16 \times 2 \times 2}{15}
\end{array}$

R. $4\frac{4}{15}$ jours.

= 15s.

= 31.

= 264. autant les 7 t donc restés

R. 10 jours.

0; d'où x =

ires p**ar j**our. i directe de la i x; d'où x=

R. 8 136

a l'entretien.

Les droits d'entrée $18.50 \times 5 = \$92.50$; 5 pièces de 250 bouteilles chacune $= 250 \times 5 = 1250$ bouteilles qui coûtent \$225 + \$92.50 = \$342.50; 1 bouteille coûtera \$342.50:1250 = R.\$0.27%c.

1888. Poids du vin 250 \times 2½ = 625 livres.

Poids du fût

351

Poids total de la pièce 6601 livres.

35 verges sont faites en $2\frac{1}{2}$; 1 verge le sera en $2\frac{1}{2}$:35; et $31\frac{1}{2}$ le seront en $2\frac{1}{2}$:35 \times 31 $\frac{1}{2}$ R. $2\frac{1}{2}$ jours.

1889. \$1 en 1 an rapporte $\frac{7}{100}$, 8499 rapporteront 8409 $\times \frac{7}{100}$ =588.63, en 4½ ans ils rapporteront 588.63 $\times 4$ ½ = R. \$2648.83½.

1890. Les 25 pour 100 de 100 = \$25.00; le marchand vendra donc les 250 bouteilles 100 + 25 = \$125 et par conséquent la bouteille revient à $\frac{125}{250} = 0.50 cents prix que le marchand doit la vendre.

1891. \$100 au bout de 31 ans rapportent \$14 à 4 pour 100, donc puisque 114 proviennent de 100; $1 = \frac{100}{114}$, $6840 = \frac{100 \times 6840}{114}$

1892. PROBLÈME.—Lisez: Un épicier, etc., à 80s. les 100 lbs. Sur 80s. il gagne 20s. puisqu'il vend 100s. les 100 lbs., donc $\frac{2\times100}{80}$ = R. 25 pour 100 son bénéfice.

1893. L'intérêt est donc 614400-500000 = 114400 après 5 $\frac{1}{2}$ ans, et par conséquent pour 1 an l'intérêt est $\frac{114000}{5\frac{1}{4}} = \frac{114000}{\frac{1}{4}}$

 $= \frac{114000 \times 3}{16} = 21450.$ Si donc, 500000 rapportent 21450, 100

 $= \frac{21450}{5000} = 4\frac{29}{100} \text{ le taux est de}$ R. $4\frac{29}{100}$ pour cent.

1894. Prix d'achat des 200 lbs. 125s.; ½ pour 100 frais de courtage 7½d.; 10 pour 100 de gain réservé 12s. 6d.; 125s.+7½d. + 12s. 6d. = 138s. 1½d.: 200 = R. 8½d. %.

1895. D'après l'énoncé, une valeur de \$100 avec la commission deviendrait y compris le bénéfice \$107.50.

Si donc, 107.50 proviennent de 100, 1 proviendra de $\frac{100}{107.50}$,

 $161.25 \text{ de } \frac{100 \times 161.25}{107.50} = 150$. Le marchand avait payé \$150 les 100 gallons d'huile.

1896. 5:15700::100:x = 314000. Le capital est de \$314000.

1897. La part de la 1^{re} étant representée par I, de la 2^{me} par 3 et de la 3^{me} par 1+3=4; 1+3+4=8, 6400 représente 8 parts ou 8 fois la 1^{re} qui sera par conséquent $\frac{6400}{8} = 800$ 1^{re} part; $800 \times 3 = 2400$ 2^{me} part; 800 + 2400 = 3200 3^{me} part. Preuve: 800 + 2400 + 3200 = 6400.

1898. 1° Escompte en dehors. L'escompte de 1500 est de 1500—1200 = 300 pour trois ans et par conséquent de $\frac{300}{3}$ = 100 pour 1 an. Si 1500 domnent 100 d'escompte, $100 = \frac{100}{15} = R. 6\frac{2}{3}$. 2° Escompte en dedans. Si 1200 donnent 100 d'esc., $100 = \frac{100}{12} = 8\frac{1}{3}$. R. L'escompte est à $8\frac{1}{3}$ par an.

1899. 1° Escompte en dedans. Si 106 sont réduits par l'escompte à 100, 1 sera reduit a $\frac{100}{106}$, $2560 = \frac{100 \times 2560}{106} = 2415$, $\frac{1}{10}$ environ. Et l'escompte par an aurait été de $2560-2415\frac{1}{10}$ = $144\frac{9}{10}$, mais l'escompte n'est réellement que de 2560-2500 = 60. Par conséquent, le nombre de jour d'échance sera $\frac{60 \times 365}{144.90}$

= 151 jours environ. 2° Escompte est dehors; 100 donnent 6 d'escompte par an, $1 = \frac{6}{100}$, 2560 donnent $\frac{6 \times 2560}{100} = 153.60$.

Le nombre de jours d'échéance donne $\frac{60\times365}{153.60}=142$ jours environ.

1900. Du 10 février au 15 septembre il y a 217 jours.
" " 15 mars " 33 jours.

Il faut donc que la somme totale de 3600 augmentée de son intérêt pendant 217 jours soit égale à la somme de 1500 payée en à compte augmentée de son intérêt pendant 33 jours, plus la somme restante de 2100 augmentée de son intérêt pendant le nombre de jours cherchés; ou, ce qui revient au même, que l'intérê deuz

Divider l'éch

Div 8800, donc 190 il fau

payer 190

L'éc 190 elles c Si la

La sor

preuve

térêt de la première somme soit égal à la somme des intérêts des deux autres. Sommes. Nombre de jours. Total.

				- C see .
3600	×	217	=	781200
1500	×	33	=	49500

Reste 731700

Divisant 731700 par 2100 on trouve 348 environ, il pourra garder le restant de la somme 348 environ, ou $348\frac{3}{7}$ ce qui remet l'échéance au 9 janvier suivent :

1901. Montant des billets. Nombres de jours. Totaux.

		ubics de	jours.	Totaux.
2500	×	54	_	135000
1800	×	161	_	289800
1500	×	248	_	372000
3000	×	334	=	1002000
8800				1700000

Divisant la somme totale 1798800 par la somme des montants 8800, on trouve 204 environ, ou $204\frac{9}{2^3}$; l'échéance commune est donc à 204 jours, ce qui remet au 7 août de la même année.

1902. 94 barriques à \$57 valent \$5358; sur laquelle somme il faut prélever 18½ pour 100, qui font \$991.23. Le marchand payera donc comptant 5358 — 991.23 = R. \$4366.77.

93. Montant des billets. Nombre de mois. Totaux.

800 × 3 = 2400

900 × 6 = 5400

1000 × 9 = 9000

2700 16800

 $\frac{}{2700} = 6^{2}_{9}.$

L'échéance sera donc à 6 mois 2.

1904. Il s'agit de partager 48 en trois parties qui soient entre elles comme les nombres 7, 6, 5; dont la somme égale 18.

Si la somme à partager était 18, le premier ouvrier aurait \$7.

La somme étant 1, sa part serait $\frac{7}{18}$; $48 \operatorname{sera} \frac{7 \times 48}{18} = 18\frac{2}{3}$. On

trouvers de même pour la $2^{me} \frac{6 \times 48}{18} = 16$. $3^{me} \frac{5 \times 48}{18} = 13\frac{1}{2}$

preuve $18\frac{1}{3} + 16 + 13\frac{1}{3} =$ R. 48 somme égale.

 $\frac{60}{} = 2415,$ $60 - 2415 \frac{1}{10}$

its par l'es-

de \$314000.

e la 2me par 3

8 parts ou 8 ert; 800 × 3 Preuve: 800

1500 est de

 $\frac{300}{3} =$

 $00 = \frac{100}{15} = \frac{100}{15}$ d'esc., $100 = \frac{1}{100}$

60-2500 =

ra $\frac{60 \times 365}{144.90}$

donnent 6 = 153.60.

2 jours en-

rs.

de son in-0 payée en urs, plus la pendant le ne, que l'inEn désignant par x,y,z, les trois parts, on aura les trois rapports égaux. x:7::y:6::z:5. Et comme dans toute suite de rapports égaux, la somme des antécédents est à la somme des conséquents, comme un antécédent est à son conséquent, on a les trois proportions.

$$x + y + z$$
 ou 48:7+6+5 ou 18::x:7. d'où $x = \frac{7 \times 48}{18} = \frac{\text{[tion]}}{183}$.

48:18::
$$y$$
:6 $y = \frac{6 \times 48}{18} = 16$.
48:18:: z :5 $z = \frac{5 \times 48}{19} = 13\frac{1}{2}$.

1905. Le 1er ouvrier a travaillé $8 \times 10 = 80$ heures. Le 2me $9 \times 6 = 54$, par conséquent, il s'agit, de partager \$6.70cts. en 2 parties qui soient entre elles comme les nombres 80 et 54 dont la somme est 134. La part du premier sera $\frac{6.70 \times 80}{134} = 4 .

Celle du
$$2^{mo} \frac{6.70 \times 54}{134} =$$
 R. \$2.70.

1906.
$$2 + 3 + 5 = 10$$
, Le 1° aura 5400 $\times \frac{3}{10} =$ R. 1080.
Le 2^{mo} " 5400 $\times \frac{3}{10} =$ R. 1620.

Le 3^{me} "
$$5400 \times \frac{3}{10} =$$
 R. 1620.
Le 3^{me} " $5400 \times \frac{5}{10} =$ R. 2700.

1907.
$$75 + 78 + 81 + 82 = 316$$
. Le ler recevra $\frac{620 \times 75}{316} =$

R.
$$147\frac{12}{79}$$

0.

qu

du

CO

21

18

- 50 débi

= 16

Pu

ù 5 >

\$400 socia

9 moi ième

191

prései

Le 2^{me}
$$\frac{620 \times 78}{316} = R. 153 \frac{3}{79}.$$
Le 3^{me}
$$\frac{620 \times 81}{316} = R. 158 \frac{73}{79}.$$

$$\frac{316}{620 \times 82} = R. \ 160\frac{70}{79}$$
Le 4^{me}
$$\frac{620 \times 82}{316} = R. \ 160\frac{70}{79}$$

1908. Il s'agit de partager 8745 en 4 parties qui soient entre elles comme les nombres 1, $1 \times 2 = 2$, $\frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$; $\frac{1+2+\frac{3}{2}}{3} = \frac{1+2+\frac{3}{2}}{3}$

$$\frac{3}{2}$$
 dont la somme est 6.

La première aura
$$\frac{8745 \times 1}{6}$$
 = R. \$1457.50.

trois rapports
e de rapports
conséquents,
trois propor× 48 [tions
18] = 183.

 $\frac{(48)}{18} = 16.$

 $\frac{\langle 48}{18} = 13$.

res. Le 2^{me} 6.70cts. en 2 0 et 54 dont

 $\frac{80}{}$ = \$4.

R. \$2.70.

R. 1080. R. 1620.

R. 2700.

..... 5400 620 × 75

R. $147\frac{12}{79}$

 $= R. 153 \frac{3}{79}$

 $= R. 158 \frac{73}{79}$

 $= R. 160 \frac{10}{79}$

R. \$1457.50.

La deuxième sera
$$\frac{8745 \times 2}{6} =$$
 R. \$2915.00.

La troisième " $\frac{8745 \times 3}{6} =$ R. \$2186.25.

La quatrième " $\frac{8745 \times 3}{6} =$ R. \$2186.25.

Somme égale,.. 8745.00.

1909. 50000+60000=110000; $\frac{4400}{110000}=0.04$ cents. Le bénéfice du 1er sera $0.04\times50000=2000$. Celui du second sera $0.04\times60000=2400$.

1910. \$2000 pendant 3 ans produiront autant que $2000 \times 3 = 6000$ pendant 1 an; 3000 pendant 2 ans $\frac{1}{4}$ produisent autant que $3000 \times 2\frac{1}{4} = 7500$ pendant 1 an; 4000 pendant 2 ans produisent autant que $4000 \times 2 = 8000$ pendant 1 an. C'est donc comme si les mises étaient 6000, 7500, 8000 dont la somme est 21500.

La part du premier sera $\frac{3870 \times 6000}{21500} = 1080.$ " du deuxième " $\frac{3870 \times 7500}{21500} = 1350.$ " du troisième " $\frac{8070 \times 8000}{21500} = 1440.$

Somme égale,..... 3870 preuve.

1911. Puisque la première a mis 5000, la seconde a mis 9000 — 5000 = 4000. Comme la première a apporté sa mise dès le début de l'association, c'est comme si elle avait mis 5000 × 2 = 10000 pour 1 an, et comme elle a retiré 2000, la seconde a retiré 3400 — 2000 = 1400 dollars.

Puisque 2000 sont le bénéfice de 10000, 1 répond à 5, et 1400 à 5 × 1400 = 7000, mais la mise du 2^{mo} associé est réellement \$4000. Pour savoir combien de temps elle est restée dans l'association il faut diviser 7000 par 4000 ce qui donne 13 ou 1 an 9 mois. Ce n'est donc que trois mois après le début que le deuxième associé a fourni sa mise.

1912. 30 ouvriers pendant 20 jours à 10 heures par jours représentent $30 \times 20 \times 10 = 6000$ heures de travail. 18 ouvriers

pendant 15 jours à 12 heures par jour représentent 18 × 15 × 12 = 3240 heures de travail. 15 ouvriers pendant 24 jours à 8 heures par jour représentent 15×24×8=2880 heures de travail. Il s'agit donc de partager 6060 en trois parties qui solent entre elles dans le rapport des nombres. 6000,3240,2880, dont la somme = 12120.

La part du 1^{cr} entrepreneur sera
$$\frac{6060}{12120} \times 6000 = $3000$$
.

" " 2^{me} " " $\frac{6060}{12120} \times 3240 = 1620 .

" " 3^{me} " " $\frac{6060}{12120} \times 2880 = 1440 .

1913. Le problème revient à partager 2500 en trois parties que soient entre elles comme les nombres 2500, 6000 et 9000, ou plus simplement, comme les nombres 5, 12, 18, dont la somme est 35.

La perte du 1er sera
$$\frac{2500 \times 5}{35} = 357\frac{1}{7}$$
.

2me " $\frac{6000 \times 12}{35} = 857\frac{1}{7}$.

3me " $\frac{9000 \times 18}{35} = 1285\frac{1}{7}$.

Somme égale.. 2500 preuve.

1914.
$$3000 + 2500 + 2000 + 1500 = 9000$$
; $\frac{6300}{9000} = 0.7$.
La part du 1er sera de $0.70 \times 3000 = 2100$

" $^{\prime\prime}$ $^{$

Somme égale.... 6300 preuve.

ď

de:

300 ant

: x

Son

(1+

1

1915. 6000 pendant 4 ans représentent 24000 pendant 1 an.
7000 " 3 " " 21000 " "

Somme...... 45000
2000 pendant 2 ans représentent 4000 "
3000 " 1 " " 3000 "

Somme..... 7000

45000 — 7000 = 38000 sur laquelle somme la mise du premier est representée par 20000 et celle du second par 18000.

18 × 15 × 4 jours à 8 de travail. oient entre 80, dont la

33000.

\$1620.

\$1440.

ois parties et 9000, ou t la somme

= 0.7.

preuve. ant I an.

du premier 0.

La part du premier sera donc
$$\frac{10000}{38000} \times 20000 = 5263\frac{3}{19}$$
. . . second " $\frac{10000}{38000} \times 18000 = 4736\frac{16}{19}$.

1916. Rapportées au même temps, les mises des trois capitalistes sont 80000 \times 8=640000, 60000 \times 10=600000, 100000 \times 4 =400000, dont la somme est 1640000. Puisque 640000, mise du

premier rapportent 6000. $1 = \frac{6000}{640000} = \frac{6}{640}$ etpar conséquent

600000 rapportent
$$\frac{6}{640} \times 600000 = 5623$$

400000 " $\frac{6}{640} \times 400000 = 3750$

\$6000 + \$5625 + \$3750 = \$15375 bénéfice total.

Le bénétice total est donc de \$15375, et celui des deux derniers associés de \$5625 et \$3750.

On peut trouver directement le bénétice total connaissant le bénéfice correspondant a \$1 de mise; en effet, si 1 correspond à 1640000 ii 6×1640000 6×164000

$$\frac{640}{640} \cdot 1640000 \stackrel{\circ}{\text{ti}} \frac{6 \times 1640000}{640} = \frac{6 \times 164000}{63} = \frac{3 \times 2^{6} \times 164000}{63}$$

$$= 123 \times 125 = 15375$$

Enfin par les rapports égaux on a 640000;6000::600000: :: 400000: //

d'où 640000 + 600000 + 400000 : 6000 + x + y :: 640000 : 6000640000:6000 :: 600000 : a 640000:6000

:: 400000 : y La proportion donne le bénéfice total 6000 + x + y = 1640000×6000 = 15375, et les deux dernières, les bénéfices de 640000

deux associés
$$x = \frac{600000 \times 6000}{640000} = 5325$$
. $y = \frac{400000 \times 6000}{640000} =$

1917. Désignant les deux parts des associés par x et y on a $30000 \times 6:x::40000 \times 3:y;$ divisant pour simplifier, les deux antécédents par $3 \times 2 \times 10000$ on aura 3:x::2:y d'où 3+2: x + y :: 3 : x = 50400:: 2: y = 33600

Somme égale.. 84000.

Il revient au premier asssocié \$50400 et au second \$33600.

1918. Désignant la 1ºº partie par 1, la 2ºº sera 3, la 3ºº $(1+\hat{s})$ $\hat{s}=\hat{s}\times\hat{s}=\hat{s}$. Réduisant les 3 fractions au même dénominateur pour les additionner on a $\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{25}{12}$. Si le nombre à partager était 35, la première partie serait 12; la seconde 8; la troisième 15; si le nombre à partager était 1, les trois parties seraient $\frac{1}{38}$, $\frac{4}{36}$, $\frac{1}{36}$. Et comme le nombre à partager est 735 les trois parties seront $\frac{1}{38} \times 735 = 252$, $\frac{8}{36} \times 735 = 168$, $\frac{1}{36} \times 735 = 315$.

Deuxième manière. On voit que la question revient à partager 735 en 3 parties qui soient entre elles dans le rapport des nombre 1, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{4}$, ou $\frac{10}{12}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{15}{12}$ ou enfin 12, 8, 15. Par les rapports égaux on aurait en désignant les trois parties par x, y, z.

12:x::8:y::15:z.d'où 12+8+15 ou 35:x+y+z ou 735::12:x. ::8:y. ::15:z.

Le premier rapport se simplifie en divisant les deux termes par 35, ce qui le réduit à 1:21: d'où $x=21\times12=252$. $y=21\times8=168$. $z=21\times15=315$.

Troisième manière. Enfin, si l'on observe que la seconde partie devant être les $\frac{2}{3}$ de la première et la 3^{me} les $\frac{2}{3}$ de la première, comme $1+\frac{2}{3}+\frac{5}{4}=\frac{35}{12}$ on peut dire que les $\frac{35}{12}$ de la première partie doivent faire 735, donc le $\frac{1}{12}$ de la première

partie = $\frac{735}{35}$ = 21; et la première partie = 21 × 12 = 252; la 2^{me} devant être les $\frac{2}{3}$ de la 1^{re} sera $252 \times \frac{2}{3}$ =168 et la 3^{me} 252 × $\frac{2}{4}$ = 315; ou encore 252 + 168 = 420, les $\frac{2}{3}$ de 420 = 315 pour la troisième.

1919. 20 pièces de drap à \$45 la pièce font \$900 35 pièces de vin à \$16 " 560

Somme des mises 1460: on aura les

ret

do

rei

=2

dar

les

500

plu soie

210

784

784

du 4

celu qui 1

O: 1200

L

deux proportions:

1460:292::900:x = 180. 1460:292::560:y = 112.

1920. Bénéfice du 1^{er} associé 3500, + celui du 2^{me} 2500 = 6000 somme des bénéfices, 6000 de bénéfice proviennent d'un fonds commun de 60000.

 $1 = \frac{60000}{6000} = 10,3500 \times 10 = 35000, \text{ et } 10 \times 2500 = 25000,$

La mise du premier est 35000, celle du second de 25000.

1921. Bénéfice du premier 3600

= 75. Si le erait 12; la etait 1, les ore à parta-×735=168,

t à partager et des nomes rapports y, z.

x. y. z. eux termes

conde parde la prees 34 de -la

 $2. y=21\times$

a première 2 = 252 ; la

me 252×4=
5 pour la

onaura les

= 112. 2me 2500 =

nnent d'un

25000, 5000.

 $\begin{array}{ccc} & \text{du } 2^{\text{me}} & 3600 \times 3 = 2700 \\ & \text{du } 3^{\text{me}} & \frac{1}{2} (3600 + 2700) = 3150. & 3600 + 2700 \end{array}$

9450: 28350 $\begin{cases} :: 3600: x = 10800 \text{ mise du premier.} \\ :: 2700: y = 8100 \text{ du 2me.} \\ :: 3150: z = 9450 \text{ du 3me.} \end{cases}$

Sommes égales des mises \$28350

1922. Additionnant les 6 nombres et divisant la somme par 6, on trouve pour moyenne \$3.713.

1923. 1^{re} pièce 240 gallons \$120. 2^{me} 200 80. 3^{me} 160 64. bénéfice 60.

Somme 600 gallons \$324 que le marchand doit retirer. 1 gallon vaudra donc $\frac{324}{600} = 0.54 . Le marchand doit vendre le gallon \$0.54.

1924. Partageant 100000 en 4 partie qui soient entre elles comme les nombres 1, 2, 3, 4, dont la somme est 10, on tronvera pour chacune des mises $100000 \times_{10}^{1} = 10000$; $100000 \times_{10}^{1} = 20000$; $100000 \times_{10}^{1} = 30000$; $100000 \times_{10}^{1} = 40000$, qui restées dans l'association pendant des temps qui sont entre eux comme les nombres 5, 6, 7, 8 produiront le même effet que les sommes 50000; 120000; 210000; 320000 pendant 1 an. Il ne reste plus qu'à partager le bénéfice total 78400 en 4 parties qui soient entre elles comme les 4 nombres, 50000; 120000; 210000; 320000; dont la somme est 700000.

Les 4 nombres exprimant les bénéfices seront donc :

On voit facilement que le rapport des 4 nombres 50000, 120000, 210000, 320000 peut-être simplifié et qu'il revient à celui des nombres 5, 12, 21, 32, ou 1×5 , 2×6 , 3×7 , 4×8 , ce qui fournit une solution plus prompte et plus facile.

1925. Montant des billets, échéance, nombres. de 4500 = 1500 6 1500 × 6 = 9000 4500 - 1500 = 300012 $3000 \times 12 = 36000$ Total 4500 Total 45000 45000 4500 = 10, le terme de l'échéance commune est 10 mois 1926. Montant des billets, échéance, nombres. 2000 \times 3 6000 3000 X 4 12000 4000 X 24000 Total 9000 Total 42000 42000 9000 = 43, l'échéance commune est de 4 mois 3. 1927. Sommes, échéance, nombres. 6000 × 18 108000 2000 × 6 12000 Reste 4000 Reste 96000 96000 4000 = 24 mois. Il pourra le garder 24 mois 1928. Sommes. échéance, nombres. 3000 X 12 36000 1800 × 18 32400 Reste 1200 Reste 3600 3600 1200 = 3 mois après la convention.

1929. On ne peut pas tenir compte dans le calcul des 4000 payables comptant.

Sommes, échéance, nombres.

3000 × 4 = 12000

5000 × 10 = 50000

8000 62000

20

m

62000 = 7 mois 22½. La date de l'échéance pour l'unique billet sera 7 mois 22½ jours.

25200

25200

25200

75600

res. 1930. Sommes, échénn es, 3 = 9000 nombres. de = 12600 = 6300X 4 2 = 36000de 12600 = 4200X 6 12600 - 10500 = 210012 1 45000 12600 st 10 mois 75600

12600 = 6, l'échéance commune est à 6 mois.

1931. Sommes. échéances, nombres. 5000 15 75000 1 de 5000 = 125030 37500 3750 37500 37500

Le marchand a fait une avance de 3750.00, 10 3750 = 10. mois après l'achat.

1932. Cette question, un peu plus difficile que les précédentes, revient évidemment à partager \$2000 en deux parties telles que le produit de l'une de ces parties par 2 plus le produit de l'autre partie par 12 donnent une somme égale à 2000 \times 6 = 12000.

Or, si l'on partage 2000 en deux parties égales de manière que chacune de ces parties soit 1000, comme 1000 \times 2 \div (1000 \times 12)=14000, l'excès 14000-12000=2000, indique que la seconde partie est trop grande. Mais chaque unité retranchée à la partie qui doit être multipliée par 12, et ajoutée à celle qui doit être multipliée par 2, diminue l'excès de 12-2=10; donc, autant de fois 10 sera contenu dans l'excès 2000, autant il faudra retrancher d'unités à l'une des parties pour l'ajouter à

2000 = 200, les deux parties demandées sont donc 1000+

200 = 1200, 1000 - 200 = 80). Le montant de chaque paiement est donc de 1200 et 800; en effet

 $1200 \times 2 = 2400$ $800 \times 12 = 9600$

Somme égale 12000 preuve.

1 des 4000

ibres. 6000

2000

1000

2000

ur l'unique

1933.	Sommes,	×	hénner 4	es,	nombres
	4000	X	5	-	20000
	8000	×	8	=	64000
Total	18000				
					108000
	-10000 .				-60000
Reste 48000	8000			Reste	48000

8000 = 6. Le marchand peut garder le restant de la créance pendant 6 mois.

1934. 250 gallons à 40 cents valent \$100. Bénéfice absolu 100-75=25. Si 75 rapportent \$25, 1 rapportera $\frac{25}{75}$: $100=\frac{25 \times 100}{75}=33\frac{1}{3}$ il gagne donc $33\frac{1}{3}$ pour 100.

1935. 15 pièces à \$75 la pièce coûtent \$1125. Il faut donc que $1125 \times 12 = 13590$ soit égal au produit de $\frac{1125}{2} = 562.50

par le nombre de mois à courir $\frac{13500}{562.50} = 24$. Le marchand paiera l'autre moitié dans 2 ans.

1938. 100 gailons du mélange coûtent \$25; 1 gallon coûte $\frac{25}{100} = 0.25$. R. Le gallon coûte 25 cents.

1937. \$2.50+\$2.60+\$2.90=\$8, chaque groupe de 3 verges de ces qualités différentes coûte donc \$8. Comme elle a payé \$24, pour le tout, elle a eu $\frac{24}{8}=3$ de ces groupes, c'est-à-dire 3 verges de chaque espèce, pour lesquelles elle a dépensé \$7.50, \$7.80, \$8.70 dont le total égal \$24.

1938. $\frac{455}{5+1+9.50} = \frac{455}{6.50} = 70$. On a employé 70 pièces de chaque espèce. En effet $5 \times 70 = 350$. $1 \times 70 = 70$. $0.50 \times 70 = 35$. 350 + 70 + 35 = 455.

1939. 5+6+9=20. Si pour 5 heures de travail on a payé 2.50. $1=\frac{2.50}{5}=0.50$; $20\times0.50=10$. La somme à partager

Main de \$

ét \$4

le res pre pay

De sulta

En

5 × 1
chaquerence
dans
donc
donne

Tro
plicab
propor
senter
5×1+
65 son

Pièces

était donc de \$10 sur laquelle le seco. d a reçu \$3, et le 3mc

1940. On peut résoudre les problèmes de cette espèce par le tâtonnement ainsi qu'il suit. En prenant 1 pièce de \$5, il reste 102, qu'on paiera par $\frac{102}{2}$ = 51 pièces de \$2. On ne peut prendre un nombre pair de pièces de \$5, parce que le reste à payer ne serait pas divisible par 2.

Pièces de \$5

3 il re	este 107—15 — 00	
5	este 107—15 = 92 qu'on paie 107—25 = 82	avec $\frac{92}{2} = 46$.
7	107 - 35 = 72	$^{82} = 41.$
9	107 - 45 = 62	$\frac{1}{2}^2 = 36.$
11	107 - 55 = 52	$\frac{6.2}{3} = 31.$
13	107 - 65 = 62 $107 - 65 = 42$	$\frac{h_2^2}{2} = 26$.
15		$\frac{42}{3} = 21$.
17	107 - 75 = 32	$^{32} = 16.$
19	107 - 85 = 22	$\frac{22}{2} = 11.$
21	107 - 95 = 12	$\frac{12}{2} = 6.$
	107—105 = 2 qu'il n'y a que la combine :	$\frac{9}{2} = 1.$
TION NOTE	QU'II n'v a cuio la comit.	

Maintenant on voit qu'il n'y a que la combinaison de 17 pièces de \$5 et 11 de \$2 qui donne une somme égale à 28.

Deuxième manière. On peut arriver directement au même résultat par le raisonnement suivant :

En prenant $\frac{28}{2}$ = 14 de chaque espèce, la valeur de ces pièces $5 \times 14 + (2 \times 14) = 70 + 28 = 98$, différence 107 - 98 = 9; mais chaque pièce de \$5 substituée à 1 pièce de \$2 diminue la différence de 5-2=3; par conséquent autant de fois 3 sera contenu dans 9, autant il faudra faire de ces substitutions; il faudra donc substituer 3 pièces de \$5 à autant de pièces de 2, ce qui donne 14+3=17 pièces de \$5, 14-3=11 pièces de \$2.

Troisième manière. La règle de fausse position double est applicable dans ce problème; car si l'on prend trois nombres en proportion continue par différence, tels que 1, 2, 3, pour représenter trois nombres de piéces de \$5, on trouve que les résultats $5 \times 1 + (2 \times 27) = 59$, $5 \times 2 + (2 \times 26) = 62$, $5 \times 3 + (2 \times 25) = 62$ 65 sont aussi en proportion par différence continue.

1re Supposition.

Pièces de \$5; pieces de \$2:

19
$$28-10=18$$
; $5 \times 10 + (2 \times 18) = 86$

de la cré-

ce absolu

: 100 ==

aut donc

\$562.50

archand

n coûte

25 cents.

erges de a payé

à-dire 3

é \$7.50.

èces de

0×70=

a payé

artager

107-96 = 21 erreur en moins 21 28-12 = 16 $5 \times 12 + (2 \times 16) = 92$ 107-92 = 15 erreur en moins 15,

dn

tror

1 va

lang

1, 1

Elles

dire,

ii du

que =

plit 1

198

19

11

Différence des erreurs 21-15 = 6.

$$21 \times 12 = 252$$

 $15 \times 10 = 150$
Différence 102 ; $\frac{102}{6} = 17$.

On prendra donc 17 pièces de \$5 et 11 pièces de \$2.00.

20 gallons à 18 cents = \$3.60 30 " à 17 " = 5.10 40 " à 15 " = 6.00

 $vaut = \frac{14.70}{90} = \frac{90 \text{ somme qui fait}}{814.70, \text{ done le gallon}}$ R. \$0.16\frac{1}{2} cents.

1942. $\frac{60'}{0.50} = 120$, 120—100 = 20, il faut done ajouter 20 gallons d'eau.

1943 Pour 4 de sel il faut 4 livres de mélange; $1 = \frac{4}{1}$; 51bs. $\frac{4 \times 5}{4} = 80$. Mais le mélange primitif est de 20 + 5 = 25 livres, îl faudra donc ajouter 80-25 = 55 livres d'eau.

1944. Puisqu'il faut 15 fois plus de pièces de \$2 que de celle de 5, pour une pièce de \$5, il faut 15 pièces de 2, ce qui vaut en tout 5+30=35, $\frac{105}{35}=3$, il faut donc 3 pièces de \$5 et 45 de 2, $5 \times 3 = 15 , $2 \times 45 = 90 .

1945. Le premier fait l'ouvrage en j jour, et par conséquent il n'en fait que j dans l jour et j dans un jour.

Le second fait l'ouvrage en $\frac{1}{4}$, et par conséquent il n'en fait que $\frac{1}{17}$ dans $\frac{1}{4}$ de jour et $\frac{4}{17}$ dans un jour. $\frac{2}{7} + \frac{4}{17} = \frac{34 + 28}{119} = \frac{62}{119}$; donc les deux ouvriers en 1 jour font les $\frac{62}{119}$ de l'ouvrage; pour en faire $\frac{1}{119}$ ils metteront $\frac{1}{62}$ de jour, et pour l'ouvrage entier $\frac{1}{62} \times 119 = \frac{119}{62} = 1\frac{57}{62}$. Ils mettront donc 1 jour $\frac{57}{62}$ de jour, fraction équivalente à 9 heures environ à raison de 10 heures par journée de travail.

oins 21 6)≥ 92 oins 15,

\$2.00.

c le gallon 0.16½ cents.

uter 20 gal-

 $= \frac{4}{4}; 51 \text{bs.}$ 25 livres, it

ue de celle qui vaut en

\$5 et **45** de

par consé-

il n'en fait $\frac{34+28}{7} = \frac{34+28}{119}$ de l'ou-

pour l'ou-

lone 1 jour

raison de

1946. En 1 heure la première fontaine remplit $\frac{2}{21}$ du bassin.

la seconde

3

Les deux ensemble $\frac{2}{21} + \frac{3}{34} = \frac{131}{714}$; donc, pour remplir $\frac{1}{714}$

du bassin, elles mettront $\frac{1}{131}$ d'heure, et pour $\frac{714}{714}$, ils met-

tront $\frac{1 \times 714}{131}$ = R. 5 heures $\frac{59}{13}$ R. 5 heures $\frac{59}{13}$

240 à 0.50 120.00 180 à 0.75 135.00

670 gal. du mélange valent \$405.00

1 vant $\frac{405}{670}$, 260 valent $\frac{405 \times 260}{670} = $157.16 \frac{28}{67}$. La pièce du mé-

lange coûtera donc \$157.16 $\frac{28}{67}$.

1948. Les trois fontaines remplissent chacune en 1 heure $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ du bassin, et par conséquent les trois réunies $\frac{47}{60}$ du bassin.

Elles mettront donc $\frac{60}{47}$ d'heure pour remplir le bassin, c'est-àdire,

1949. Les deux fontaines coulant ensemble remplissent les $\frac{2}{11}$ du bassin; la première fontaine coulant seule, n'en donne que $\frac{4}{31}$, par conséquent la seconde fontaine coulant seule remplit les $\frac{2}{11} - \frac{4}{31} = \frac{18}{341}$, du bassin en 1 heure; et par suite $\frac{1}{341}$ en $\frac{1}{18}$ d'heure; enfin le bassin entier est $\frac{341}{18} = \frac{1}{341}$

R. 18 heures 17

1950. Prix, nombres, 50 10 55

Les nombres de gallons que l'on prendra doivent être dans le rapport de 10 à 5 ou de 2 à 1.

En effet, en vendant 55 cents un gallon qui en coûte 50, le marchand fera un bénéfice de 55—50=5 cents. En vendant 55 cents 1 gallon qui coûte 65; le marchand fera une perte de 10 cents. Donc, pour 1 gallon de la seconde espèce, qui donne une perte de 10 cents, le nombre de gallons qu'il faudra prendre de la première espèce doit être tel, qu'en le multipliant par 5 cents, le produit soit égal à 10 cents. Ce nombre sera donc $\frac{10}{5}$

ou 2. On peut vérifier ce résultat en prenant des nombres quelconques dans le rapport indiqué. Si par exemple, on prend 20 gallons de la première espèce, on devra en prendre 10 de la seconde.

que

dar par

d'or

10:

cun

1250

forte Ma deux minu

l'ajou

Description 250 = Description 250 = 100 moyer 4 et 5. Il fau elles c

donne

même

195°

1

20 gallons à 0.50 = \$10. 10 $a^{\frac{1}{2}}0.65 = \$6.50$. 10+6.50=16.50 résultat égal. 1951. Prix, nombres. 0.50 20 0.60

Il n'y a plus qu'à partager 200 en deux parties qui soient entre elles dans le rapport de 20 à 10 ou de 2 à 1 ce qui donne $133\frac{1}{3}$ pour la première espèce et $66\frac{2}{3}$ pour la seconde.

1952,	Titres, 0.900		nombres
		0.840	***
	0.860		60

Les nombres que l'on prendra doivent être dans le rapport de 40 à 60 où de 2 à 3.

1953.	Prix, \$1.20		nombres. $20 + 30 = 50$
		\$1.30	20 7 30 = 30
	1.50		10
_	1.60		10

Les nombres doivent être dans le rapport de 5 à 1 et 1.

Il ne reste plus qu'à partager 100 en trois parties qui seront dans le rapport de ces nombres, ce qui donne 713, 143, 143, pour les trois nombres.

être daus le

coûte 50, le vendant 55 perte de 10 qui donne idra prendre liant par 5 tera donc $\frac{10}{5}$

es nombres le, on prend lre 10 de la

ıltat égal.

oient entre lonne 133}

apport de

1. ui seront 14%, 14%, 1954. Après la première spéculation, il reste au négociant les $\frac{1}{3}$ de ce qu'il avait; $\frac{2^{mo}}{3^{me}}$ les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3}$ = $\frac{4}{3}$ les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{3}$ les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{3}$ les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{3}$ les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{3}$ les $\frac{2}{3}$ des $\frac{2}{3$

D'après l'énoncé les $\frac{32}{243}$ de ce qu'il avait sont \$640.00;

 $\frac{1}{243}$ sera $\frac{640}{32} = 20$. Il avait donc $20 \times 243 = R$. \$4860.

1955. D'après la première condition, la 1^{re} à \$10 de plus que la 2^{me}. Les deux nombres cherchés sont évidemment dans le rapport de 7 à 5 dont la différence est 2. En désignant par x et y les deux nombres, on aura la proportion 7:5::x:y,

d'où 7-5:5::x-y:y ou 2:5::10:y; $y = \frac{10 \times 5}{2} = 25$; et 2:7:: 10:x, $x = \frac{7 \times 10}{2} = 35$. La 1ºº a \$35, et la 2ºº \$25.

1956. En supposant que les deux parties soient égales chacune a $\frac{2500}{2}$ =1250, la somme des intèrêts serait $1250 \times \frac{4}{100}$ +

 $1250 \times \frac{5}{100} = 50 + 62.50 = 112.50$ au lieu de 110. La différence en plus 2.50 indique que la partie placée à 5 pour 100 est trop forte et par conséquent l'autre trop faible.

Mais chaque \$100 ôtés à la première pour être ajoutés à la deuxième diminue l'erreur de 5—4=\$1; pour qu'elle soit diminuée de 2.50, il faut donc ôter 100 × 2.50 = 250 à l'une pour l'ajouter à l'autre. On a donc fait valoir à 5 pour 100, 1250 — 250 = 1000. A 4 pour 100, 1250 + 250 = R. 1500.

Deuxième manière. Puisque 2500 ont rapporté 110, le taux moyen est $\frac{110 \times 100}{2500} = 4\%$; les différences entre les taux donnés

4 et 5, et ce taux moyen sont, en intervertissant l'ordre 3 et 5. Il faudra donc partager 2500 en deux parties qui soient entre elles comme 3 et 5 ou, plus simplement, comme 3 est à 2; ce qui donne les mêmes nombres 1500 et 1000.

1957. D'après l'énoncé, le 4 de l'argent de la 1^{re} plus le 1 de la 2^{me} font \$40, ou, ce qui revient au même, en réduisant au même dénominateur, le triple de la 1^{re}, plus le quadruple de la

 2^{me} qui font $40 \times 12 = 480$. Il ne s'agit plus que de partager 140 en deux parties telles que la somme des produits de la 1^{re} par 3 et de la 2^{me} par 4 solt égale à 480.

59-

ope

dou

le 2

posi

fera

erre

M

la di

= 8 19

sin, l

elles donn

Coml

Sol

par la

et par

Done .

la sec

la sec

mière appliqu

cédent

1961

0

Si l'on suppose que chacune des deux parties soit $\frac{140}{2}$ =70, la somme des produits= $70\times3+(70\times4)$ =490 au lieu de 480. Différence en plus 10.

Mais chaque unité ôtée a la partie multipliée par 4 pour être ajoutée à celle multipliée par 3, diminue l'erreur de 4-3=1; il faudra donc ôter 10 à l'une et l'ajouter à l'autre, ce qui donnera pour les deux parties cherchées 70-10=60. 70+10=80. La première personne avait donc \$80 et la 2^{100} 60. En effet les $\frac{3}{4}$ de 80=60, les $\frac{2}{3}$ de 60=40; total 100. 140-100=40 pour preuve.

1958. En ramenant au cas d'un seul minot de la première espèce, on voit que dans le première achat 1 minot de la première espèce et $\frac{300}{200} = \frac{3}{2}$ minot de la seconde auraient coûté $\frac{810}{200} = \frac{3}{2}$ \$4.05 cents. Dans le deuxième achat 1 minot de la première espèce et $\frac{160}{250}$ de la seconde auraient coûté $\frac{690}{250} = \frac{32.76}{250}$.

Par conséquent \$4.05 — \$2.76 = \$1.29 qui sont le prix de $\frac{3}{200} = \frac{430}{500}$ de minot de la deuxième espèce ; donc 1 minot de

la deuxième espèce coûte \$1.29 $\times \frac{500}{430} = 1.50 . Donc, les 300 minots dans le premier achat, ont coûté 1.5 \times 300 = 450 dollars; par suite les 200 minots de la première espèce ont coûté \$810 -\$450 = \$360, et 1 minot de la 1^{rc} espèce $\frac{360}{200} = 1.80 cents, les prix sont \$1.80 et \$1.50.

1959. En travaillant le premier 1 jour et le second $\frac{1}{2}$ de jour, les deux ouvriers auraient fait, la première fois $\frac{5}{3}$ de verge.

La seconde fois, le premier 1 jour et le second $\stackrel{e}{=}$ de jour, ils auraient fait $\frac{74}{4}$.

La différence $\frac{59}{3} - \frac{74}{4} = \frac{14}{12}$ verge exprimera le nombre de verges fait par le second ouvrier en $\frac{5}{2} - \frac{3}{2} = \frac{3}{12}$ de jour. Le second ouvrier a donc fait $\frac{1}{2} = 7$ verges.

tager 140 1ºº par 3

=70, la Diffé-

pour être — 3 = 1 ; qui don-

0 + 10 =En effet 100 = 40

première espremière $\frac{810}{200} =$

ix de I minot de

c, les 300 dollars; úté \$810

cents, les

de jour, erge. jour, ils

mbre de our. Le Le premier ouvrier, d'après la première condition fera par jour $\frac{59-(7\times5)}{3}=\frac{24}{3}=8$. On aurait pu trouver la même valeur en opérant d'une manière analogue à la précédente.

Deuxième manière. Appliquant la règle de fausse position double on supposera que le premier fait 13 verges, par exemple, le 2^{m_0} ferait $\frac{59-(3\times13)}{2}=4$.

Or, $(13 \times 4) + (4 \times 6) = 76$, au lieu de 74; erreur en plus 2. Supposant en second lieu que le premier fait 18 verges, le second fera $\frac{59 - (18 \times 3)}{5} = 1$. Or, $18 \times 4 + (1 \times 6) = 78$ au lieu de 74; erreur en plus 4. Suppositions. Erreurs.

Multiplianten croix et retranchant les produits, puis divisant par la différence des errours, on trouve $\frac{13\times 4-(18\times 2)}{4-2}=\frac{52-36}{2}$

=8 verges. On trouverait 7 d'une manière analogue.

1960. Problème.—On a laissé couler 2 fontaines dans un bassin, l'une pendant 3 heures et l'autre pendant 5 h.; à elles deux, elles ont donné 590 gallons d'eau. Une seconde fois, elle sont donné 1040 gallons en coulant la 1re 6 heures, et la 2me 8 heures. Combien de gallons d'eau chaque fontaine donne-t-elle par heure?

Sol.—D'après l'énoncé, la quantité d'eau fournie la 1^{re} fois, par la première en 1 heure et par la seconde en ⁵ d'heure serait 590 gallons. Et la seconde fois, par la première en 1 heure

et par la seconde en $\frac{8}{6}$ ou $\frac{4}{3}$ d'heure serait $\frac{1040}{6} = \frac{520}{3}$ gallons.

Donc $\frac{590}{3} - \frac{520}{3} = \frac{70}{3}$ exprimera la quantité d'eau fournie par la seconde fontaine en $\frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$ d'heure, et par conséquent la seconde fontaine donne 70 gallons par heure. La première donnera donc $\frac{590 - (70 \times 5)}{3} = 80$ gallons. On peut aussi appliquer la règle de fausse position comme dans le numéro pré-

1961. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{12}{35}$, $1 - \frac{12}{35} = \frac{23}{35}$, $1 - \frac{23}{35}$ du prix du cheval sont

\$115; le pris du el al sera 115×35 = R. \$175.

1962. Les fractions $\frac{1}{7}$ et $\frac{1}{4}$ reduites au même dénominateur deviennent $\frac{3}{21}$ et $\frac{7}{21}$; la seconde condition de l'énoncé revient à celle-ici, le triple de la première partie augmenté du septuple de la seconde égale $10 \times 21 = 210$; mais d'après la première condition, le triple de la première augmenté du triple de la seconde donne $46 \times 3 = 138$; douc, 210-138 = 72, est égal au septuple, moins le triple ou au quadruple de la seconde, qui est par conséquent égale a $\frac{72}{4} = 18$. La première est donc 46-18 = 28.

En effet $\frac{28}{7} = 4$, $\frac{18}{3} = 6$, 4 + 6 = 10, preuve.

Deuxième manière. La seconde condition revient encore à dire que la première augmentée des $\frac{7}{3}$ de la seconde égale $10 \times 7 = 70$; donc 70-46 = 24 représentant les $\frac{7}{3}$ de la seconde, moins la seconde elle-même, ou les $\frac{4}{3}$ de la seconde d'où l'on conclut; encore que la seconde $= 24 \times \frac{5}{4} = 18$.

d

h

de la

Troisième manière. On peut arriver au même résultat par le simple tâtonnement en retranchant successivement de 46 autant de fol. 7 qu'il est nécessaire, pour que le dernier reste soit divisible par 3, ainsi qu'il suit :

46-7 = 39 divisible par 3 mais non admissible.

39-7=32 non divisible par 3. 32-7=25 "

25-7=18 divisible par... 3.

Les deux nombres sont donc $7 \times 4 = 28$ et 18.

Quatrième manière. Enfin on peut appliquer la règle de fausse position de la manière suivante :

1º En supposant 14 pour la première partie, la seconde serait 46-14=32; $\frac{14}{7}+\frac{32}{3}=2+10^\circ_3=12^\circ_3$; erreur en plus 2°_3 , puisque la somme des quotients devrait être 10. En supposant 21 pour la première partie, la seconde serait 46-21=25; $\frac{21}{7}+\frac{25}{3}=3+8^1_3=11^1_3$, erreur en plus 1^1_3 . Et d'après la règle, la première partie sera $\frac{21\times 2^\circ_3-(14\times 1^1_3)}{2^\circ_3-1^1_4}=\frac{11^2_3}{3}=\frac{112}{4}=-$ R. 28.

1963. La question : ment à partager 129 en deux parties telles que la somme des préferts qu'on obtiendra en divisant R. \$175.

dénominateur

once revient à du septuple de

première con-

de la seconde

al au septuple, est par consé-

46 - 18 = 28.

encore à dire gale $10 \times 7 =$ conde, moins l'on conclut;

sultat par le de 46 autant ste soit divi-

le.

18.

gle de fausse

conde serait dus 23, puis-

upposant 21

 $25; \frac{21}{7} + \frac{25}{3}$

ègle, la pre-R. 28.

eux parties en divisant

l'une par 7, et l'autre par 3, soit égale à 23. Nous nous bornerons à indiquer la solution d'après la troisième manière du pro-

129-7 = 122 non divisible par 3.

122 - 7 = 115

115—7 = 108 divisible; mais $\frac{108}{3}$ = 36. Cette solution n'est pas admissible. 108-7 = 101 non divisible.

101 - 7 = 94

94-7 = 87 divisible $\frac{87}{3} = 29$ non admissible.

En continuant ainsi on arcivera après avoir soustrait 15 fois de suite le nombre 7, jusqu'à 31-7=24, $15+\frac{24}{3}=23$, les nombres sont done 105 et 24. Elle paie \$105 pour la 1re et \$24

1964, 9 + 3 + 1 = 13. Le nombre des cavaliers sera $\frac{1}{13}$ de 2600 = 200. Le nombre des artilleurs sera $200 \times 3 = 600$, et celni des fantassins $200 \times 9 = 1800$.

1965. Il suffit de partager le nombre 3040 en trois parties qui soient entre elles comme les nombres 1, $1 \times 3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}, \frac{7}{2} \times 2\frac{1}{3}$

 $=\frac{49}{6}$ ou comme les nombres $\frac{6}{6}$, $\frac{21}{6}$, et enfin comme les nombres 6, 21, 49 dont la somme est 76.

Il a done parcouru à cheval $3040 \times \frac{6}{76} = 240$

par eau 3040 $\times \frac{21}{76} = 840$

 $a pied 3040 \times \frac{49}{76} = 1960$

1036. L'âge de la seconde étant 1, celui de la première sera Somme égale 3040. , at ceiui de la troisième 4, 1+3+4=3. Les $\frac{9}{3}$ ou le triple

de la part de la seconde étant 1170; la 1ºº aura $\frac{1170}{3} = 390$

la 2^{mc} 1170 $\times 3 = 260$

la 3^{mo} 1170 $\times \frac{4}{5} = 520$

Somme égale 1170

1987. La population de la seconde ville est les $\frac{6}{3}$ de la première, et celle de la troisième sera les $\frac{7}{6}$ des $\frac{5}{3}$ de la première = $\frac{35}{24}$, $1+\frac{5}{3}+\frac{35}{24}=\frac{99}{24}$. Les $\frac{99}{24}$ d'un nombre sont 594. Le $\frac{1}{24}$ sera $\frac{594}{39}=6$, et le nombre lui-même $6\times 24=144$.

 $\begin{array}{ccc} \text{La 1}^{\text{re}} \text{ ville aura donc £144} \\ \text{La 2}^{\text{me}} & \textbf{240} \\ \text{La 3}^{\text{me}} & \textbf{210} \end{array}$

Total égal £594.

to

15 1

éta:

=1

la 1

1968. La créance du quatrième étant prise pour unité, celle du troisième sera $\frac{4}{7}$; du deuxième $\frac{4}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{24}{35}$; du premier $\frac{24}{35}$

$$\times \frac{2}{3} = \frac{48}{105} = \frac{16}{35}$$
.
 $1 + \frac{6}{7} + \frac{24}{35} + \frac{16}{35} = \frac{105}{35} = 3$. Le triple de la créance du quatrième étant 21000, elle sera $\frac{21000}{3} = 7000 ; $3^{\text{me}} 6000 ; $2^{\text{me}} 4800 ; $1^{\text{er}} 3200 .

1969. Problème.—Un ouvrier dépense pour sa nouriture le $\frac{1}{3}$ de ce qu'il gagne ; le $\frac{1}{3}$ pour son habillement et son logement ; le $\frac{1}{10}$ en dépenses courantes, et il place chaque année \$318. Combien gagne-t-il par an?

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} = \frac{80}{240} + \frac{30}{240} + \frac{24}{240} = \frac{134}{240}; \frac{240}{240} - \frac{134}{240} = \frac{106}{240}.$$
 Les $\frac{106}{240}$ de ce qu'il gagne = \$318. $\frac{1}{240} = \frac{318}{106} = \frac{240}{240} = 3 \times 240 = $720.$ R. L'ouvrier gagne \$720 par ar.

1970. \$115 intérêt et capital proviennent de 100 de capital; $1 = \frac{100}{115}$. $15571 = \frac{100 \times 15571}{115} = 13540$. Le capital est donc de \$13540.

1971. \$104.50 proviennent de 100, $1 = \frac{100}{104.50}$, $13167 = \frac{100 \times 13167}{104.50} =$ R. \$12600.

le la preremière = Le $\frac{1}{24}$ sera

nité, celle remier $\frac{24}{35}$

éance du $3000:2^{\mathrm{me}}$

nouriture ment et il place

 $\frac{134}{240} = \frac{318}{106} = \frac{3}{106}$

0 par an.

capital;

est donc

13167=

\$12600.

1972. \$100 au bout de 5 ans donnent 15 d'intérêt; donc, si 115 proviennent de 100, $1 = \frac{100}{115}$; 69000 de $\frac{100 \times 69000}{115} = 60000 .

1973. \$108 proviennent de \$100. $1 = \frac{100}{108}$, $1850 = \frac{100 \times 1890}{108}$. \$1750

1074. Les 100 minots seront vendus \$180 : Si 112½ proviennent de 100, $1 = \frac{100}{112.50}$; $180 = \frac{100 \times 180}{112.50} = 160 . Les 100 minots coûtent \$160. Ce problème ainsi que les précédents se résolvent à l'aide des proportions de la manière suivante.

Soit x le capital et y l'intérêt de ce capital, puisque les capitaux sont proportionnels aux intérêts. On aura 100:112.50:x:y; d'où 100+12.50:100:x+y:x. Et comme x+y=180, on aura 112.50:100::180:x, d'où $x=\frac{180\times100}{112.50}=\160 .

1975. \$120 proviennent de 100. $1 = \frac{100}{120}$, $8208 = \frac{100 \times 8208}{120}$ R. \$6840.

1976. $\frac{1}{6} + \frac{1}{10} = \frac{16}{60} = \frac{4}{15}$; $\frac{1}{3} - \frac{4}{15} = \frac{1}{15}$; $\frac{1}{15}$ de la valeur totale des objets égale \$3; la valeur totale est donc de \$3 × 15

1977. Soit 1 la charge des deux hommes, la femme portera $\frac{1}{4}$, la charge de l'enfant sera $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$. $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{12}{12} + \frac{3}{12} + \frac{1}{12}$ $= \frac{12}{12}$. Il ne s'agit plus que de partager 240. L'enfant $= \frac{240}{16} = 15$ livres. La femme= $15 \times 3 = 45$, et chaque homme = $15 \times 6 = 90$ livres.

1978. Si la première avait 1 pomme, la deuxième en aurait 2, la troisième 4, la quatrième 4+1=5; en tout 12. Le total étant 12 au lieu d'être 108, est trop petit d'un nombre de fois $\frac{108}{12}=9$; et la part de la première=9, celle de la $2^{mc}=2\times9$ = 18, celle de la 3^{mc} 4 \times 9 = 36, et celle de la 4^{mc} 5 \times 9 = 45; en tout 108. On eût pu dire aussi; quelle que soit la quantité, la 1re en a $\frac{1}{12}$, la 2^{mo} $\frac{2}{12}=\frac{1}{6}$; la 3^{mo} $\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$; la 4^{me} $\frac{3}{12}=\frac{1}{4}$; Donc, la 1^{re} a $\frac{108}{12}=9$, la 2^{mc} 9 \times 2 = 18, ou autrement

le total étant 12, la 1^{ro} en aurait 1; le total étant 1 elle en aurait $\frac{1}{12}$ le total étant 108 elle en aurait $\frac{108}{12} = 9$; la 2^{me} 9×2 , etc., etc.

1979. La 1^{re} ayant donné \$1, la 2^{me} \$2 et la 3^{me} \$6, le total est 9. Dans ce cas, la somme totale scrait \$9, et cette somme scrait trop petite d'un nombre de fois = à $\frac{27000}{9}$ = \$3000. Donc, pour faire un total 3000 fois plus fort, chaque personne a dû donner une somme 3000 fois plus forte. Dans ce cas la 1^{re} a donné \$3000, la 2^{me} 6000, la 3^{me} 18000.

1980. En 1 jour, le premier ouvrier a fait $\frac{1}{3} = 2$ verges, le 2^{me} $\frac{1}{4}^2 = 3$ verges, le 3^{me} $\frac{2}{6}^0 = 4$ verges; donc, le le doit gagner en 15 jours $\$2 \times 2 \times 15 = \60 ; le 2^{me} $\$2 \times 3 \times 15 = \90 ; le 3^{me} $2 \times 4 \times 15 = \$120$.

1981. \$860 × 6₁=\$5160. Le total de la dépense ; 60+40+50=150 =Le total des ouvriers ; et chaque ouvrier, a gagné $\frac{5160}{150} = \frac{172}{5} = 34.40$; alors, les 60 ouvriers ont gagné $34.40 \times 60 = 2064 ; les 40 ont gagné $34.40 \times 40 = 1376 , et les 50 ont gagné $34.40 \times 50 = 1720 , en tout 2064 + 1376 + 1720, = R. \$5160.

1982. En 15 jours, 20 ouvriers ont fait 300 journées; en 18 jours 12 en ont fait 216; 50-32 ou 18 en 20 jours en ont fait 360, en tout 876; et puisque chaque ouvrier a le même prix, il a été payé $\frac{1927.20}{876}$ = \$2.20. Alors 1 ouv. pour 15 j. recevra \$2.20×15=\$33; et les 20 ouv. revront \$33×20=\$660. 1 ouv. de la 2^{me} troupe recevra \$2.20×18=\$39.60; et les 12 ouv. recevront \$39.60×12=\$475.20; 1 ouv. de la 3^{me} troupe recevra \$2.20×20=\$44 et 18 recevront \$44×18=\$792.

1983. \$3000 + 3500 + 2600 + 2900 = \$12000. $\frac{36000}{12000} = 3$. $3000 \times 3 = 9000$. $3500 \times 3 = 10500$. $2600 \times 3 = 7800$. $2900 \times 3 = 8700$.

1984. Pour avoir \$1, on aurait du mettre $\frac{50000}{4625} = \frac{400}{37}$; pour avoir 3552, on aurait dû mettre $\frac{400}{37} \times 3552 = 38400 , et on a gagné $\frac{355200}{38400} = \frac{37}{4} = 9.25$ pour 100.

dil

I elle en 9: la 2me

le total est tte somme

= \$3000.

ersonne a cas la 1re

res, le 2me gagner en 0 ; le 3me

60 + 40 +a gagné

34.40 ×

et les 50 1720, =

R. \$5160. s; en 18

ont fait e prix, il

. recevra 1 ouv.

av. recera \$2.20

00 $\overline{00} = 3.$), 2900

\$38400.

1985. 10 viennent de 100, 1 vient de $\frac{100}{10}$ = 10. 1000 viennent de $\frac{100 \times 1000}{10}$ = \$10000. Done pour que le commis ait reçu \$1000 il a fallu que le bénéfice fut 10000; dans ce cas, les associés ont eu \$9000 à partager, alors \$3600 ont produit \$6000 de bénéfice, \$1 a produit $\frac{6000}{3000} = 2 . $1200 \times 2 = 2400 et 1800 × 2 = \$3600.

1986. Si la 1^{re} a reçu {, la 2^{me} § + 12, la 3^{me} (§ + 12) × 3 + $12 = \frac{6}{1} + 48$; $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} + 12 + \frac{6}{1} + 48 = \frac{9}{1} + 60$. Ainsi en retranchant 60 de 27c, on aura $_4^{\rm o}$ ou neuf fois la recette de la 1 $^{\rm re}$; ainsi la 1º° a reçu $\frac{216}{9} = \$24$; la 2ºº° $(24 \times 2) + 12 = \$60$; la $3^{\text{ine}} (24 \times 6) + 48 = $192.$

1987. Le sceoud a touché \$2000-500 = \$1500; or, si le second n'eût mis que deux fois autant que le premier, sans ajouter 880 à sa mise, il u'aurait dû retirer que deux fois \$500 ou \$1000; donc les \$80 qu'il a mis de plus lui occasionnent un bénéfice de \$500, et si \$80 donnent \$500, le premier qui a retiré \$500 avait mis \$80 et le deuxième avait mis $80 \times 2 + 80 = 240 .

180 =3 : donc la somme laissée est égale à la troisième partie de la dette; et chaque créancier ne doit toucher que la troisième partie de sa créance, par conséquent le 1er touchera $\frac{180}{3}$ = \$60, le $2^{\text{me}} \frac{90}{3}$ = 30, le $3^{\text{me}} \frac{45}{3}$ = 15, le $4^{\text{me}} \frac{108}{3}$ = 36, le $5^{100} - \frac{117}{3} = 39.$

1989. \$1 a produit un gain = $\hat{a} \frac{3250}{1000} = \frac{13}{4} = 3.25 , donc 650 $=\frac{330}{3.25}=200$; d'où il résulte que le deuxième a mis $\frac{1000-200}{2}$ = 400, et le premier 400 + 200 = 600; le second a gagné = \$1300, et le premier 1300 + 650 = \$1950.

1990. Une semaine de travail égale 6 jours, une journée d'homme = $\frac{16.50}{6}$ = 2.75, une de femme = $\frac{10.50}{6}$ = \$1.95 et un enfant = $\frac{4.50}{6}$ = \$0.75; 24 jours étant égaux à 4 semaines, le gain total fait par 1 homme × \$16.50 × 4 = \$66, celui fait par une femme = 10.50×4 = \$42, et celui fait par un enfant = 4.50×4 = \$18. Sachant que les hommes ont eu \$18480, il est évident qu'il y en avait un nombre = $\frac{18480}{66} = \frac{1680}{6} = 280$, pour la même raison il y avait $\frac{1530}{18} = \frac{170}{2} = 85$ enfants; et les hommes et les enfants ayant reçu 18480 + 1530 = 20010. Les femmes ont reçu 25470 - 20010 = 5460 et il y avait un nombre = $\frac{5460}{42} = \frac{910}{7} = 130$

1991. En ne nous occupant d'abord que des fractions, nous trouverons qu'en représentant la part du premier par l'unité, les mises respectives seront $\frac{1}{1} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{12}{12} + \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{23}{12}$. Maintenant si le second cât mis \$300 de plus, et le troisième \$200 de moias, la mise serait par le fait augmentée de \$300-200 = 100; elle s'élèverait à \$25100, et dans ce cas endivisant 25100 en 23 parties égales, la première mise sera exactement 12 parts; la seconde 8parts—300; la troisième 3 parts + 200, et les trois nombres résultant rempliront les conditions de l'énoncé. Donc, la mise du premier = $\frac{25100 \times 12}{23} = 13095\frac{15}{23}$, celle du second $\frac{25100}{23} = 300$ = $8430\frac{10}{23}$, celle du troisième $\frac{25100 \times 3}{23} + 200 = 3473\frac{21}{23}$. On aurait pu ne réduire au même dénominateur que les deux

On aurait pu ne réduire au même dénominateur que les deux fractions $\frac{2}{3}$ et $\frac{1}{4}$, alors on aurait eu pour diviseur $1\frac{11}{12}$; dans ce cas, la mise du 1er aurait été égale à $\frac{25100}{11\frac{11}{2}}$ = comme ci-dessus $\frac{25100\times12}{23}$; et en suivant, on aurait eu $\frac{13095\frac{1}{2}\frac{5}{3}\times2}{3}$ = 300 pour la mise du 2^{me} ; et $\frac{13095\times\frac{1}{2}\frac{5}{3}}{4}$ + 200 pour celle du 3^{me} .

Si tout d'ailleurs restant le même, le second marchand eût mis les ? du premier plus \$300, et le troisième ‡, moins \$200; on voit que, dans ce cas, il y aurait par le fait une augmentation de 300—200 = 100; alors en ne considérant que les fractions,

4 semaines, 36, celui fait un enfant = 18480, il est = 280, pour

et les hom-

. Les fem-

etions, nous l'unité, les $=\frac{23}{12}$. Mainme \$200 de 200 = 100; 0 en 23 par-; la seconis nombres

la mise du $\frac{5100}{23}$ —300

21 23° e les deux

 $\frac{11}{12}$; dans ce

ci-dessus

-300 pour

chand eût ins \$200; nentation fractions, la mise totale ne serait que de 24900 et par suite la mise du premier serait = à $\frac{24900 \times 12}{23}$ = $12991\frac{7}{23}$; celle du 2^{mo} serait = à $\frac{24900 \times 8}{23}$ + $300 = 8960\frac{20}{23}$; celle du 3^{mo} serait = à $\frac{24900 \times 3}{23}$ = $200 = 3047\frac{19}{23}$; total 25000.

1992. Le premier ouvrier ferait l'ouvrage en $12 \times 6 = 72$ heures; le deuxième le ferait en $9 \times 4 = 36$ heures; le troisième le ferait en $8 \times 3 = 24$ heures. Donc pour une heure de travail, le premier ouvrier devrait recevoir $\frac{253}{72}$; et 12 heures $\frac{288}{72} \times 12 = \frac{288}{6} = 48 . Le $2^{me} \frac{288 \times 12}{36} = \frac{288}{3} = 96 . Le $3^{me} \frac{288 \times 12}{24} = \frac{288}{3} = 96 . R. \$144.

1993. $5 \times 18 = 90$; 90-16 = 74 = 1e prix des 18 cravates. En prenant le prix le plus bas pour point de départ ou comparaison, et déterminer ce que coûteraient les 18 cravates à ce prix, il faut déduire du total 74, les différences en plus; $3 \times 6 = 18$ = ce qu'il faut déduire pour les cravates de percale; et $(3+2) \times 4 = 20 = ce$ qu'il faut déduire pour celles de batiste; en tout \$38.74-38 = 36 = ce que coûteraient les 18 cravates au plus bas prix = \$2 pièce; d'où il résulte que, suivant l'énoncé, les cravates de couleur coûtent \$2, celles de perçale 2 + 3 = \$5, et celles de batiste 5 + 2 = 85.

1994. Quand un homme a eu \$7, une femme en a eu 5 et un enfant $1\frac{3}{3}$; donc, quand les hommes ont eu $7 \times 15 = 105$, les femmes ont eu $5 \times 17 = 85$, les enfants ont eu $1\frac{3}{3} \times 8 = 13\frac{1}{3}$, et ils ont eu entre eux $105 + 85 + 13\frac{1}{3} = 203\frac{1}{3}$; d'où il résulte que si sur 203\frac{1}{3} un homme a reçu 7, sur \$1 il aurait reçu $\frac{7}{203\frac{1}{3}}$; et

sur \$1830, il a reçu $\frac{7}{203\frac{1}{3}} \times 1830 = 63 . Alors une femme a reçu $63 \times 5 = 45 , et un enfant $\frac{45}{3} =$

1995. En désignant la part d'une fille par 1; celle des 3 filles serà 3, celle d'un garçon 2, 2 garçons = 4, celle de la mère sera 3+4=7 dont le total est 14.

Donc 7500 - 500 = 7000 représentera 14 parts de filles et par conséquent la part de chaque fille sera $\frac{1000}{14} = 500$; de chaque garçon \$1000, pour 3 filles \$1500, 2 garçons 2000, la mère aura 3500 + 500 = 4000. 1996. $90 - (4 \times 2 + 10) = 90 - 18 = 72$, représente le quadruple du nombre de femmes, qui est par conséquent de $\frac{42}{4}$ =18. celui des hommes = 22, celui des enfants 50. 18+22+59=90. 1997. Si de 80 on retranche $2\frac{19}{25} + 11\frac{3}{25} = 13\frac{22}{25}$; le reste $66\frac{3}{25}$ sera le triple de la part du 2me qui aura par conséquent $22\frac{1}{25}$ Le premier au $24\frac{20}{25}$. Le troisième $33\frac{4}{25}$. $22\frac{1}{25} + 24\frac{20}{25} + 33\frac{4}{25}$ 1998. De \$1000 il faut retrancher 20 + 40 + 60 + 80 + 100= 300, ce qui donne pour reste \$700 qui représentent le quintuple de la part du plus jeune ; le plus jeune aura $\frac{700}{5}$ = R. \$140. 1999. Problème. Lisez \$3000 de moins que la $\frac{1}{2}$ et non \$5000. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{12}$; 3000+1000-800=3200. Les $\frac{13}{12}$ de la somme diminuée de \$3200, devant être = à la somme elle-même ou à $\frac{12}{12}$; le $\frac{1}{12}$ de la somme sera égal à 3200 ; et par conséquent la somme à partager sera $3200 \times 12 = 38400$, 1º° \$16200, 2m° 11800, 3me 10400. 2000, Problème. Lisez $\frac{1}{12}$ à son domestique et non $\frac{1}{92}$. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{6} + \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$; le $\frac{1}{12}$ de l'héritage est donc représenté par \$60. L'héritage se monte par conséquent à $60 \times 12 =$ 2001. La part du 2^{mo} étant prise pour unité, celle du 1^{cr} sera $\frac{11}{6}$. Celle du deuxième $\frac{6}{6}$, et celle du troisième $\frac{17}{6}$ augmentée de 6 arpents; $\frac{11+6+17}{6} = \frac{34}{6}$. Les $\frac{34}{6}$ de la part du deuxième font 57 — 6 = 51, par conséquent la part du 2^{me} sera $\frac{51 \times 6}{34}$ = 9 arpents, celle du 1° $\frac{51 \times 11}{34} = 16\frac{1}{2}$, celle du 3° $\frac{51 \times 17}{34} + 6 =$ 11.

tro + = du

4me Dur

Don

et pu

1.

2mc 1 est d 20: du 3n

25 ce donc \$17.7

2.25 ± 4^{nic} \$4

le | de -- 11 = 2006

somme 10 soit

Augmen Par con seconde fantassin

2007.

capital. sera $\frac{4}{100}$

filles et par de chaque mère anra ente le qua-

 $de^{\frac{72}{4}} = 18.$ 2+59=90. ereste 66 $\frac{5}{25}$

 $4\frac{20}{25} + 33\frac{4}{25}$ 80 cordes. -80 + 100le quintu-

= R. \$140. on \$5000.

la somme

même ou équent la 200, 2m

· · · · · ·

par \$60.

R. \$720. 1er sera

rmentée

uxieme

+ 0 =

2002. La part du quatrième étant prise par unité; celle du troisième est de \$360; celle du 2me 1 + 360; celle du 1er sera 2 +720 - 1000; 360 + 360 + 720 - 1000 = 440. = 2080 représente donc 4 fois la part du 4me qui est 520 ; celle du $2^{\rm mo}$ 520 + 360 = 880 : celle du $1^{\rm cr}$ 880 × 2 - 1000 = R. 760.

2003. La 1^{re} ayant 1, la 2^{me} aura 2 + 200, la 3^{me} 3 - 400, la $\frac{5}{2}$ + 50 et la 5^{me} $\frac{17}{8}$ + 437.50 + (200 - 400 + 300 divisés par 2 donnent 50).

 $1+2+3+\frac{5}{2}+\frac{17}{8}=\frac{85}{8}$; 200 -400+50+437.50=287.50

Done les $\frac{85}{8}$ de la première partie font 5600 - 287.50 = 5312.50,

et par conséquent la 1^{re} part est de 5312.50 $\times \frac{8}{85}$ =\$500.00. La 2me 1200, la 3mc 1100, la 4mc 1300, et la 5mc 1500, dont le total

2004. La perte du 1ºº étant 1, celle du 2^{me} sera 3+50 cents, du 3me 6—\$1, du 4me 4+25 cents, du 5me 5 — \$2.; 50c. —\$1 + 25 cents -\$2 = \$0.75 - \$3 = -\$2.25. 1 + 3 + 6 + 4 + 6 = 20; donc 20 fois la perte du premier diminuée de \$2.25, valent \$17.75, et par conséquent 20 fois la perte du 1er vaut 17.75 +

2.25 = \$20; donc le 1er a perdu $\frac{20}{20} = \$1$. $2^{\text{me}} \$3.50$. $3^{\text{me}} \$5$. 4mc \$4.25. 5mc \$4, total \$17.50.

2005. A la fin de la dernière partie, la seconde n'a plus que le $\frac{1}{6}$ de S42 + 24 = 66, c'est-à-dire \$11. Elle a donc perdu 24

2006. Il s'agit de partager 1250 en deux parties, telles que la somme des produits de la première par 15 et de la seconde par 10 soit égale à 13500. D'après cet énoncé, la première partie augmentée des $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$ de la seconde devrait faire $\frac{13500}{15} = 900$. Pur conséquent 1250 — 900 = 35. représente $(\frac{3}{3} - \frac{5}{3}) = \frac{1}{3}$ de la seconde qui est donc $350 \times 3 = 1050$. Il y avait donc 1050fantassins et 200 cavaliers.

2007. L'intérêt d'un capital à 4 pour 160 est les $\frac{4}{100}$ de ce Par suite l'intérêt au même taux des 🛊 de ce capital sera $\frac{4}{100} imes \frac{4}{5} = \frac{16}{500}$ du capital. De même l'intérêt à 5 pour

100 du $\frac{1}{5}$ du capital, sera les $\frac{5}{500}$ de ce capital: Donc les $\frac{16}{500} + \frac{5}{500} = \frac{21}{500}$ du capital demandé font 2940, et le capital sera $\frac{2940 \times 500}{21} =$ R. \$70000.

pre ×

9 > ajo

 $5\times$

2

ce

La

une

con

12:

7 j

cons fait

mier

drait

20

203 que jo

rier es

joindr

après

lieues

second

cadran

res do

division

2017

201

..(

En effet, le $\frac{1}{3}$ de 70000 est 14000 dont l'intérêt à 5 pour 100 = 700. Les $\frac{1}{3}$ de 70000 sont 56000 à 4 pour 100 = 2240 ; donc 700 + 2240 = 2940.

2008. Le 2^{me} étant représenté par 1; le 1^{er} sera 2 augments de 1. Le 3^{me} sera 3 augmenté de 3=1+2+3=6, et 1+3=4. Si donc on retranche 4 de 70, le reste 66 sera le sextuple du deuxième nombre, qui sera $\frac{66}{6}=11$, le premier sera donc $11\times 2+1=23$, et le 3^{me} $11\times 3+3=36$.

2009. Le produit du reste par 4 est, d'après l'énoncé 230 — 2 = 228; ce reste est donc $\frac{228}{4}$ = 57; le produit du nombre par

5 est par conséquent 57,+3=60, et le nombre demandé $\frac{60}{5}$ =\$12.

2010. D'après l'énoncé, 5 fois le nombre, diminué de 24 doit être égal à 6 fois le nombre diminué de $13 \times 6 = 78$, le nombre demandé sera donc 78-24 = R. 54.

Deuxième manière. En supposant que ce nombre soit 12,12 \times 5 = 60, 60-24 = 36, $\frac{36}{6}$ = 6, 6 + 13 = 19. Erreur 19-12 = 7.

En supposant que ce nombre soit 18, $18 \times 5 = 90$, 90-24 = 66, $\frac{66}{6} = 11$, 11 + 13 = 24. Erreur 24-18 = 6. Multipliant en croix les nombres supposés et les erreurs, et divisant la différence des produits par la différence des erreurs on aura pour le $18 \times 7 - (12 \times 6)$

nombre cherché $\frac{18 \times 7 - (12 \times 6)}{7 - 6} =$ R. 54.

2011. Le premier en 10 jours aura fait $4 \times 10 = 40$ lieues d'avance sur le second. Mais celui-ci, en 1 jour, gagne 9-4=5 lieues sur le premier; autant de fois donc que 5 est contenu dans 40, autant il mettra de jours pour le rattraper; il mettra donc $\frac{40}{5}$ R. 8 jours.

Deuxième manière. Appliquant la régle de fausse position, en

t 2940, et le ca-

R. \$70000.

rêt à 5 pour 100 0 = 2240 ; donc

sera 2 augmen 3 = 6, et 1 + 3 = 4. Le sextuple du

era donc 11 × 2

énoncé 230 — 2 du nombre par

nandé <u>60</u>=\$12. inué de 24 doit = 78, le nombre

R. 54. re soit 12, 12 ×

 $\begin{array}{l} \text{our } 19 - 12 = 7. \\ = 90, \ 90 - 24 = \end{array}$

Multipliant en visant la diffé-

n aura pour le

R. 54.

10 = 40 lieues gagne 9-4 = e 5 est contenu aper; il mettra

R. 8 jours.

prenant pour nombre 7 et 12, on aura $4 \times 10 + (4 \times 7) = 68$, $9 \times 7 = 63$, 68 - 63 = 5 erreur en moins; $4 \times 10 + (4 \times 12) = 88$; $9 \times 12 = 108$; 108 - 88 = 20 erreur en plus. Multipliant en croix, ajoutant les produits, puisque les erreurs sont inverses, et divisant par la somme des erreurs, on aura pour le nombre cherché $5 \times 12 + (7 \times 20) = 8$. 8 jours.

2012. Le premier, parti 12 jours avant le second, aura une avance exprimée par 12, en prenant pour unité sa vitesse par jour. La vitesse du second sera $\frac{8}{3}$, et par conséquent il gagne par jour une distance exprimée par $\frac{8}{3} - \frac{3}{3} = \frac{6}{3}$. Donc, autant de fois 12 contient $\frac{2}{3}$, autant il mettra de jours pour rejoindre le premier :

12: $\frac{3}{4} = \frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$, le second courrier rejoindra le premier après $7\frac{1}{5}$ jours de marche.

conséquent il a une avance de $\frac{7\times8}{5} = \frac{56}{5}$. Le second courrier fait $\frac{5}{3}$ lieue en une heure, et par conséquent il gagne sur le premier $\frac{5}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{15}$ en 1 heure; $\frac{56}{5} : \frac{4}{15} = 42$. Le second le rejoindrait après 42 heures.

2014. $8:\frac{4}{15}=30$. Le second le rejoindrait en 30 heures.

2015. Le premier a une avance de $3\frac{1}{4} \times 8 = 28$ lieues. Chaque jour les deux courriers comblent l'intervalle de $3\frac{1}{4} + 5\frac{1}{6} = \frac{52}{6}$. Or cette intervalle, au moment du départ du second courrier est 80-28=52, $52:\frac{52}{6}=6$. Donc les deux courriers se joindront après 6 jours de marche du second, et par conséquent après 8+6=14 jours pour le premier.

2016. En 2 jours la première division aura fait $4\frac{1}{2} \times 2 = 9$ lieues; pendant 6 jours, elle fera $4\frac{1}{2} \times 6 = 27$, 9 + 27 = 36. La seconde division devra donc faire $\frac{36}{6} = 6$ lieues par jour.

2017. A ce moment les aiguilles ontentre elles 12½ divisions du cadran, et l'aiguille des minutes pour rencontrer celle des heures doit parcourir $60-12\frac{7}{2}=47\frac{1}{2}$ divisions plus le nombre de divisions que parcourra celle des heures avant le moment de leur

rencontre; autrement dit, l'aiguille des heures a 47} divisions sur celle des minutes. Mais dans une heure l'aiguille des minutes parcourt 60 divisions, tandis que celle des heures n'en parcourt que 5. Donc, en une heure, l'aiguille des minutes gagne 55 divisions sur celle des heures. Pour gagner 471 elle mettra un nombre d'heures exprimé par $\frac{47\frac{1}{2}}{55}$ = 51 minutes 49 secondes 1 de seconde; il sera donc au moment de la rencontre des deux **aiguilles**; 3 h, 30 m. + 51 m. $49\frac{1}{11}$ ou 4h. 21m. $49\frac{1}{11}$ secondes. 2018. Pendant que le lièvre fait un saut, le lévrier en fait des siens, qui valent chacun les que ceux du lièvre; par conséquent pendant que le lièvre fait un saut le lévrier parcourt une distance exprimée par $\frac{5}{6} \times \frac{9}{7} = \frac{45}{42}$ saut du lièvre. Le premier perd donc à chaque saut une distance exprimée par $\frac{45}{42} - 1 = \frac{3}{49}$ $=\frac{1}{14}$. Pour perdre une avance de 50 sants il fera un nombre de sauts exprimé par 50 : $\frac{1}{14}$ = 700. Le lièvre fera 700 sauts avant d'être atteint par le lévrier.

Deuxième manière. Soient x et x' les nombres de sauts du lièvre et du lévrier ; on à la proportion x:x'::6:5. Désignant par l et l' les longueurs de chacun de ses sauts, on aura aussi la proportion l:l'::7:9. Multipliant terme à terme, il vient $x \times l: x' \times l'::6 \times 7:5 \times 9$ ou ::42:45, d'où $x \times l:x' \times l'$ — $x \times l::42:45$ —42. Mais $x \times l, x' \times l'$ expriment la distance parcourue par le lièvre et par le lévrier ; et, d'aprés l'énoncé $x' \times l' - x \times l = 50 \times l$, on a donc $x \times l:50 \times l::42:3$, ou x:50::42:3, d'où $x = \frac{42 \times 50}{3} = 1$. 700.

2019. Pendant que le second mortier envoie 1 bombe, le premier en envoie $\frac{8}{7}$; chaque bombe du second dépense les $\frac{3}{4}$ de la quantité de poudre de chaque bombe du premier. Par conséquent, pendant que le second dépense une quantité de poudre exprimée par $\frac{8}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{24}{28} = \frac{6}{7}$. La différence entre 1 et $\frac{6}{7} = \frac{1}{4}$. Avec la quantité de poudre employée par le premier mor-

tier = 2 mon

céd D pren gnai chaq

pliar ::3: ::7-1:7: 202

premii pas de 5 = 5 premie autant premie 3000 × 3

gueur

Pend 2000 pa et par d On ap précéde

2021.

=\$220 a 5 pour

l'intérêt \$990 de annuler

 $\frac{550}{180} = 5$

es a 471 divisions aiguille des minuheures n'en pars minutes gagne er 471 elle mettra

utes 49 secondes

ncontre des deux

1. $49 \frac{1}{11}$ secondes.

lévrier en fait ! vre ; par conséier parcourt une

re. Le premier

$$\operatorname{par} \frac{45}{42} - 1 = \frac{3}{42}$$

ca un nombre de

700 sauts avant

es de sauts du : 5. Désignant n aura aussi la terme, il vient $\hat{u} \times l : x' \times l'$ ent la distance aprés l'énoncé : 42 : 3, on x :

R. 700.

bombe, le prense les 4 de la Par consétité de poudre entre 1 et $\frac{6}{7}$ premier mortier pour fournir les 36 bombes, le second aurait europé 36 × 1 = 27 bombes. Le nombre de bombes que doit laucer le second mortier sera exprimé par $27:\frac{1}{7}=27\times 7=$ R. 189 hombes.

Deuxième manière. On pourrait, comme dans le numéro précédent; résoudre ce problème au moyen des proportions.

Désignant par x, x'les nombres de bombes lancées par le premier et second mortier, on a la proportion x:x'::8:7, désignant encore par p, p' les quantités de poudre nécessaires pour chaque bombe, on a la nouvelle proportion p:p'::3:4. Multipliant ces deux proportions terme à terme, on a $p \times x : p' \times x'$ $:: \mathbf{3} \times \mathbf{8} : \mathbf{4} \times \mathbf{7} :: 2\mathbf{4} : 2\mathbf{8} :: \mathbf{6} : \mathbf{7}, \text{ d'où } p' \times x' - p \times x : p' \times x'$:: 7 — 6 : 7 ; mais d'après l'énoncé $p' \times x' - p \times x = p \times 36 =$ $1 p' \times 36 = 27 p'$, on a done $27 p' : p' \times x' : : 1 : 7$, d'où 27 : x' : : 1 : 71:7 et x' == 27 × 7=

2020. La longueur du pas du premier voyageur est à la longueur du pas du second :: 1 : 1 ; mais pendant le temps que le premier fait 1 pas, le second en fait 5. Par conséquent pour 1 pas du premier, le second en fait un nombre exprimé par 1 × $5=\frac{\pi}{2}$; la différence entre $\frac{\pi}{2}$ et 1 est $\frac{\pi}{2}$; donc à chaque pas du premier, il perdra de son avance une partie exprimée par 2; donc antant de fois 3 sera contenu dans 3000, autant de pas le premier aura fait avant d'être atteint par le second. Il aura fait

R. 2000 pas.

Pendant ce temps le second aura fait 5 fois la distance de 2000 pas du premier, qui valent 5 fois 2000 demi pas du second, et par conséquent 5000 pas.

On appliquerait les proportions comme dans les deux numéros précédents.

2021. L'intérêt de \$5500 à 4 pour 100 est pour un an = \$220; et pour 4 ans $\frac{1}{2}$, 220 $\times \frac{9}{2}$ = \$990. L'intérêt de \$8000

n 5 pour 100 pour un an est $\frac{8000 \times 5}{100} = 400$. Chaque année l'intérêt de la seconde somme diminue la différence primitive \$990 de 400 - 220 = 180; donc il faudra autant d'années pour annuler cette différence que 180 est contenu de fois dans 990;

 $\frac{1}{180} = 5\frac{1}{2}$. Il faudra donc 5 ans $\frac{1}{2}$ à compter du placement de

la seconde somme ou 5½ 4. 4½ =10 ans à compter du moment ou la première somme a été placée.

2022. I tour de la roue de derrière fait parcourir à la voiture $2\frac{\pi}{3} = \frac{1}{4}$ de verge, I tour de la roue de devant lui fait parcourir $\frac{1}{3} = \frac{7}{4} = \frac{14}{8}$ de verge.

 $\frac{19}{8} - \frac{14}{8} = \frac{5}{8}$, différence des longueurs parcourues pour un tour de chaque roue.

Les 2000 tours de la roue de devant ont fait parcourir à la voiture une distance de $\frac{14}{8} \times 2000 = 250 \times 14 = 3500$ verges.

Autant de fois 3500 contient $\frac{5}{6}$, autant de tours la roue de derrière aura faits. Elle aura donc fait $\frac{3500 \times 8}{5} = 5600$ tours, alors la voiture a harcouru $\frac{19}{5} \times 5600 = 10000$

la voiture a parcouru $\frac{19}{8} \times 5600 = 13300$ verges, longueur de la route.

Comme vérification, on voit que la petite roue aura fait 5600 + 2000 = 7600 tours; $\frac{14}{8} \times 7600 =$ R. 13300 verges. 2023. 30 10 30 6

Le nombre de bouteilles qu'on doit prendre doivent être comme 10:6 ou 5:3; par conséquent il suffit de partager 50 bouteilles en deux parties, qui soient dans le rapport de 5 à 3; ce qui donne 31.25 bouteilles de la première espèce, et 18.75 de la seconde.

Il faut partager 100 grammes en deux parties qui soient entre elles comme 2 est à 3. Ce qui donne 40 grammes pour la première et 60 pour la seconde.

2025. Le mélange à 32c. la pinte vaudra toujours 40c. \times 136 = 272. La quantité de pintes du mélange sera donc $\frac{272}{32c}$ =

A être respe

170

das

2

20: de \$2 \$0.87

pièces entre s'agit dans de \$0.1 2021

Raiso ses ana les deux de douzaine la premi de poirei présente Nous aur mais nou

douzaines de \$7.65¢ r du moment ou arir à la voiture i fait parcourir

ournes pour un

parcourir à la = 3500 verges.

la roue de der-600 tours, alors

, longueur de

aura fait 5600 13300 verges.

ent être comtager 50 boude 5 à 3; ce e, et 18.75 de

soient entre pour la pre-

 $8 40c. \times 136$ $\log \frac{272}{32c} =$

170, 170 - 136 = 34. Le marchand mettra deve 34 pintes d'eau dans son vin.

2026. $\frac{39}{50}$ $\frac{4}{50}$ $\frac{36}{50}$ $\frac{32}{50}$ $\frac{3}{50}$.

Au titre moyen de $\frac{36}{50}$; les nombres qui forme l'alliage doivent être entre eux comme les nombres 4 et 3; mais le nombre correspondant au titre inférieur étant $3\frac{1}{3}$, le nombre correspondant au titre supérieur sera $\frac{4}{3}$ de $3\frac{1}{3}$, il faudra donc allier $4\frac{4}{15}$ livres.

2027. Problème —Lisez \$14 en pièces de monnaie de \$0.50 et

de \$2, et non \$0.50 et de \$0.40c. $\frac{14}{16}$ = \$0.875; ev considérant \$0.875 comme la valeur moyenne d'une pièce, les nombres de pièces de \$2 et de \$0.50 cents qu'il faudra prendre, doivent être entre eux comme les nombres \$0.375 et \$1.125 ou :: 1:3, il ne s'agit donc plus que de partager 16 en deux parties qui soient dans ce rapport; on prendra donc 4 pièces de \$2 et 12 pièces de \$0.50 cents.

Disposition du calcul.

7 douz. de poires + 2 douz. d'oranges = \$2.55c.
3 " " + 10 " " = \$4.75c.
21 douz. de poires + 6 douz. d'oranges = \$ 7.65c.
21 " " + 70 " " = \$33.25c.

Différence,.... 64 douz. d'oranges = \$25.60c.

Raisonnement.—Pour pouvoir résoudre ce problème et tous ses analogues, il faut rendre égaux dans les deux ventes, soit les deux nombres de douzaines de poires, soit les deux nombres de douzaines d'oranges. Rendons égaux les deux nombres de douzaines de poires. Pour y parvenir, nous multiplierons toute la première vente par 3 qui représente le nombres des douzaines de poires de la seconde, et toute la seconde vente par 7 qui représente le nombre des douzaines de poires de la première. Nous aurons ainsi 21 douzaines de poires dans chaque vente; mais nous aurons 6 douzaines d'oranges dans la première et 70 douzaines dans la seconde; le montant de la première vente sera de \$7.65c., et celui de la seconde de \$33.25c. Par conséquent

les \$25.00c, que la deuxième vente aura produits de plus que la première, ne pourront étre que le prix des 64 douzaines d'oranges vendues de plus la deuxième fois que la première ; donc la dou-

zaine d'oranges coûte $\frac{$25.60}{64}$ R. \$0.40c.

Dans l'énoncé, nous voyons que 7 douzaines de poires et 2 douzaines d'oranges ont été vendues \$2.55c.; mais les 2 douzaines d'oranges valent \$0.40e. \times 2 = \$0.80c.; les 7 douzaines de poires valent donc \$2.55 - \$0.80c. = \$1.75c., et une dou-

zaine de poires vaut $\frac{$1.75c.}{7}$ = \$0.25c.

Nota .- Si l'on eût voulu rendre égaux dans les deux ventes les deux nombres de douzaines d'oranges, il aurait fallu multiplier chaque vente par le nombre de douzaines d'oranges qui, d'après l'énoncé, figure dans l'autre, c'est-à-dire qu'il aurait fallu multiplier toute la première vente par 10, et toute la seconde par 2.

7 cwt. de sucre + 2 cwt. de café = 5 cwt. de sucre + 8 cwt. de café = \$40.50c.

> 35 ewt. de sucre + 10 cwt. de café = \$122,50c. 35 cwt. de sucre + 56 cwt. de café = \$283.50c.

Différence 46 cwt, de café = \$161.00c. 46 cwt. coûtent \$161.00c.; 1 cwt. coûtera 46 fois moins, on \$161.00c.

=\$3.50. Dans l'énoncé, nous voyons que 7 cwt. de sucre et 2 cwt. de café ont été vendus \$24.50c.; mais les 2 cwt de café valent \$3.50c. \times 2 = \$7.00c.; les 7 cwt. de sucre valent

done \$24.50c. -\$7.00c. =\$17.50c.; 1 cwt. vaudra \$17.50c. R. \$2.50c. 2030.

Le 1er moulin moud 3 sacs par jour. Le 2me Le 3me Le 4me

Les 4 moulins moudront 24 sacs par jour. 24 sacs sont moulus en 1 jour; 1 sac sera moulu en $\frac{1}{24}$ de jour;

et 648 sacs seront moulus en 643 fois autant de temps ou $\frac{1\times648}{24}$

R. 27 jours.

1

1

170

mo

il fi

72 :

204

20

sera

16 01

faudi

20

Il f

comm bas et

et dar

s de plus que la zaines d'oranges e; donc la dou-

R. \$0.40c.

de poires et 2 mais les 2 donles 7 douzaines c., et une dou-

deux rentes les allu multiplier qui, d'après l'éfallu multiplier nar 2.

24.50c. 40.50c.

22.50c. 83.50c.

61.00c. fois moins, on

que 7 cwt. de nais les 2 cwt

sucre valent $\frac{$17.50c.}{7} =$ R. \$2.50c.

 $\frac{1}{24}$ de jour; ps ou $\frac{1\times648}{24}$ R. 27 jours. Le 1st moulin moud 3 sacs p. j., en 27 j. il moudra $3\times27=81$. 27 Le 3me 66 66 5×27=135. 7 27 Le 4me " 11 7×27=181. 9 " 27 2031. Le 1er ouvrier fait 31 toises par jour. " $9 \times 27 = 243$. Le 2ma 44 Le 3me и 41 Le 4mo 86 44 64

Les 4 ouvriers feront 161 toises par jour. 16 toises sont faites par 4 ouvriers en 1 jour; 1 toise sera faite en 16 $\frac{1}{4}$ fois moins de temps ou $\frac{1}{16\frac{1}{4}}$, et 220 toises en $\frac{1\times220}{16\frac{1}{4}}$ R. 131 jours.

50 gallons à \$0.40c. = \$20.00. 25

à \$0.60c. = \$15.00. 80 ti $\hat{a} \$0.70c. = \$56.00.$

15 à \$0.73 c. = \$11.00

170 gallons coûtent.... \$102.00 c.; 1 gallon coûtera 170 fois moins, ou \$102.00c. =\$0.60c., le prix du gallon du mélange;

il faudrait le vendre \$0.72c., et le produit total serait de 170 \times 72 = \$122.40c. Or, pour avoir le produit il faudrait

204 gallons de mélange; il faudrait donc y ajouter 204-170 =

2033. Si 2 onces de sel sont contenus en 32 lbs d'eau, 1 once sera contenu en deux fois moins, ou $\frac{32}{2} = 16$ lbs., et 1 livre ou 16 onces seront contenus en 16 fois plus ou 16 \times 16 = 256; il faudra donc ajouter 256—32 = 2034. 90 paires de bas à \$0.60 = \$54.00 R. 224 livres d'eau. \$4.00;

90 pr. de gants à \$0.50 = \$45.00 \$50.00

Il faut donc partager 90 en deux parties, qui soient entre elles comme 4 à 5, c'est-à-dire que dans un mélange de 9 paires de bas et gants, il y a 5 paires de bas; dans une paire il y aura 🚊 et dans 90 paires il y aura $\frac{5\times90}{9}$ = 50 paires de bas et 90-50=

R. 40 paires de gants.

2035. \$50.00c.—\$12.50c. = \$37.50c. : 2 = \$18.75c. prix de là deuxième qualité, et \$18.75c. + \$12.50 = \$31.25c. prix de la première qualité.

La première qualité revient à \$31.25c. : 125=\$0.25c. le gal.

La deuxième qualité revient à \$18.75c. : 125=\$0.15c le gal.

Suivant l'énoncé, le mélange doit revenir à \$0.30-\$0.07½ =
\$0.22½ le gallon; ainsi en établissant les différences, on aura;

$$0.25c.$$
 $0.22\frac{1}{2}c.$ $2\frac{1}{2}$ $0.22\frac{1}{2}c.$ $2\frac{1}{2}$

Le rapport du mélange est donc de $2\frac{1}{2}$ à $7\frac{1}{2}$; c'est-à-dire que dans 10 gallons du mélange il doit y avoir $2\frac{1}{2}$ gallons à \$0.15c., et dans 1 gallon il y aura 10 fois moins ou $\frac{2\frac{1}{2}}{10}$, et en 189 gallons

il y en aura 189 fois autant ou $\frac{2\frac{1}{4} \times 189}{10} = 47\frac{1}{4}$ gallons, et 189—47\frac{1}{4} = R. 141\frac{2}{4} gallons.

2036. 6 pintes × 16 minutes = 96 pintes 30 66 pintes

4 pintes × 16 minutes = 64 pintes 2

Le rapport est donc de 30 à 2 ou de 15 à 1; c'est-à-dire que durant 16 minutes le premier doit couler 1 minute, et le deuxième 15 minutes.

d

1

ce

fai

alo

10=

de

de a

faud

2037. Voir le Nº. 1017.

2038. \$0.40 × 25 = \$10.00 \$0.20

 $\$0.35 \times 25 = \8.75 \$1.05

Le rapport est donc de 20 à 105; c'est-à-dire que lorsqu'il y a 125 personnes il y a 20 femmes et 105 hommes; lorsqu'il y a 1 personne il y aura 125 fois moins de femmes ou $\frac{20}{125}$, et lorsqu'il y a

25 personnes il y aura 25 fois autant de femmes ou $\frac{20 \times 25}{125} = 4$ femmes; et 25 — 4 = 21 hommes.

2039. Puisque les trois premières qualités seront par parties égales, chaque gallon reviendra après leur mélange à \$0.48+0.60 + 0.72 = \$1.80:3 = \$0.60; ainsi il s'agit de faire un mélange avec du vin à \$0.60 et à \$0.66 qui reviennent à \$0.65; dans ce cas:

\$0.65 - \$0.60 = 5.\$0.66 - \$0.65 = 1. 5c. prix de la . prix de la

0.25c. le gal. 80.15c le gal. 0-\$0.071 =es, on aura :

st-à-dire que ns à \$0.15c.,

ons, et 189-412 gallons.

30

189 gallons

st-à-dire que nute, et le

lorsqu'il y a i'il ya 1 perlorsqu'il y a

 $\frac{20\times25}{125}=4$

par parties e à \$0.48+ de faire un nt à \$0.65;

Le rapport est donc de 5 à 1; c'est-à-dire qu'il doit y avoir 5 gallons à \$0.66, lorsqu'il y aura 1 gallon des trois autres espèces; et lorsqu'il y en a 1 gallon de la première; il y en a 5 fois moins des 3 autres ou $\frac{1}{6}$; et dans 100 gallons il y en aura 100 fois autant ou $\frac{1 \times 100}{5} = 20$ gallons des trois dernières espèces ou 63 gallons de chaque.

2040. 40c. + 36c. + 28c. + 21c. = \$1.25c. : 4 = 31 &c. égal leprix moyen des 4 premières qualités; ainsi l'on n'a plus que deux prix 314c. et 15c. à comparer à 24c.

311c 15c.

Le rapport est donc de 7¼ à 9; c'est-à-dire que lorsqu'il y a 16½ livres de mélange, il doit y en avoir 7½ à 15c. et 9 à 31½c.; et dans 1 lb. du mélange, il y aura 16 fois moins ou $\frac{13}{161}$; et

dans 325 lbs. il y aura 325 fois plus, ou $\frac{7\frac{1}{4} \times 325}{16\frac{1}{4}} = 145$ lbs. d 15c. et 325 lbs.—145 lbs. = 180 lbs. des quatre premières qualités; il en faudra donc 180 lbs.: 4 = 45 lbs. de chaque.

2041. \$25000 à 5 pour cent = \$1250 300

\$1550 \$25000 à 7 pour cent = \$1750

Le rapport est donc de 300 à 200, ou de 3 à 2; c'est-à-dire que lorsque c'est un capital de \$5, il doit y avoir \$2 à 5 pour cent, et \$3 à 7 pour cent; et lorsque ce sera un capital de \$1 il faudra 5 fois moins ou \S ; et lorsque c'est un capital de \$25000

ce sera 25000 fois autant ou $\frac{2 \times 25000}{5}$ = \$10000; et \$25000 -\$10000 = \$15000.

2042. 1 pinte d'eau du second mélange constitue 25 pintes, et alors 10 pintes doivent en constituer 10 fois autant ou 25 \times 10=250 pintes; il faudra donc ajouver 250 - 100 = 150 pintes

2043. Il y a 5 livres de sel en 100 de mélange; pour 1 livre de sel il faudra 5 fois moins de mélange ou $\frac{100}{5}$; et pour 8 livres de sel il faudra 8 fois autant ou $\frac{100 \times 8}{5}$ = 160 livres, et il faudra ajouter 160-100-60 livres d'eau douce.

25 sous 4 21 sous 19 sous 2

Le rapport sera donc de 4 à 2 ou 2 à 1; c'est-à-dire que quelque soit le nombre de bouteilles, la quantité à 19 sous sera les 3 de la totalité; puisque lorsqu'il y a 3 bouteilles de mélange il y en a 2 bouteilles à 19 sous, et la quantité à 25 sous sera le \frac{1}{2} de la totalité puisque sur chaque fois qu'il y a 3 bouteilles il y en a 1 à 25 sous.

2045. 50 20 30 12 18

Le rapport du mélange est donc de 20 à 18 ou de 10 à 9, c'est-à-dire que lorsqu'il y a 19 livres de mélange; il y en a 9 à 50c.; dans 1 livre du mélange il y a 19 fois moins ou $\frac{9}{19}$, et dans 57 lbs. il y en aura 57 fois autant ou $\frac{9 \times 57}{19} = 27$; et 57

lbs. — 27 lbs. = 30 lbs. à 12c.

2046. 100 lbs. — 28 lbs. = 72 lbs.; 28 lbs. × 28c. = \$7.84c.; 100 lbs. × 40 = \$40.00 — \$7.84 = \$32.16: 72 lbs. = \$0.443c. le prix moyen des deux dernières qualités. Le problème revient maintenant à trouver dans quelle proportion on doit mélanger du poiv. à 36c. et 48c. pour faire un mélange de 72 lbs. et qui reviennent à 443c.

CC

vi

th

lan

il 3

aut

843

36c. 83 443c.

Le rapport est donc $8\frac{2}{3}$ à $3\frac{1}{3}$, ou dans 12 lbs. il y a $8\frac{2}{3}$ lbs. à 48c.; dans 1 lb. il y aura $\frac{8\frac{2}{3}}{12}$; et en 72 lbs. 72 fois autant ou $\frac{8\frac{3}{3} \times 72}{12} = 52$ lbs. à 48c.; et 72 lbs. -52 lbs. = 20 lbs. à 36c.

2047. Pour gagner 30 pour 100, il fant que les 100 pintes ne lui reviennent qu'à $27c \times 100 = 2700 : 130 = 20\frac{10}{13}c$. L'opération revient donc à déterminer dans quelle proportion il faut

mêler de la melasse à 24 c. et à 9c. pour en faire un mélange qui révienné à $20\frac{1}{3}$ c. ; dans ce cas :

24c.
$$3\frac{3}{13}c$$
. $20\frac{10}{13}c$. 9c. $11\frac{10}{13}c$.

Le rapport est donc de $3\frac{3}{13}$ c. à $11\frac{10}{13}$; c'est-à-dire que sur 15 pintes du mélange il y a $3\frac{3}{13}$ ou $\frac{42}{13}$ pinte à 9c. et dans 1 pinte il y a $\frac{42}{13\times15}=\frac{14}{65}$; et dans 15 pintes du mélange il y a $11\frac{10}{13}$ ou $\frac{153}{13}$ pinte à 24c.; dans 1 pinte il y aura $\frac{153}{13\times15}=\frac{51}{65}$. Il faudra donc les mélanger dans le rapport de $\frac{51}{65}$ à 24c., et de $\frac{14}{65}$ à 9c.

2048. \$115 viennent de \$100; \$1 vient de $\frac{100}{115}$; et \$38.64 de $\frac{100 \times 38.64}{115}$ = \$33.60c. que lui coûtent les 100 lbs; 1 livre coûtera 100 fois moins ou $\frac{33.60c}{100}$ = \$0.33 $\frac{3}{8}$. Le problème revient donc à savoir dans quelle proportion on doit mélanger du thé à 28c. et à 36c. qu'on puisse vendre à $33\frac{3}{8}$ c.

Le rapport est donc de $5\frac{2}{5}$ à $2\frac{2}{5}$; c'est-à-dire que dans un mélange de 8 livres il y a $5\frac{2}{5}$ à 36c. et $2\frac{2}{5}$ à 28c., et dans 1 livre il y aura 8 fois moins ou $\frac{28}{5\times8}$, et dans 100 lbs. il y aura 100 fois autant ou $\frac{28\times100}{5\times8}=70$ à 36c.; et 100 lbs. — 70 lbs. = 30 lbs.

2049. 250 verges à \$1.75 = \$1.75 × 250 = \$437.50c. Il aura autant de verges en échange que 35c. sont contenus de fois en \$437.50 ou 437.50 : 0.35 = R. 1250 verges.

re que quelus sera les 3 mélange il ous sera le 1 outeilles il y

1 de 10 à 9, 1 y en a 9 à 3 ou $\frac{9}{19}$, et

= 27; et 57

= \$7.84c.; \$0.44\frac{2}{3}c. le eme revient it mélanger le 72 lbs. et

a 83 lbs. à autant ou

s. à 36c.

0 pintes ne L'opéraion il faut

2050. 5400 lbs. à $$0.25c. = $0.25c. \times 5400 = 1350 . caisses coûtent \$1350; 1 caisse coûtera \$1350: 300=R. \$4.50c. 2051. Reprenant ce problème par la fin de son énoncé, nous dirons : Si 8 mouchoirs coûtent \$8, un mouchoir coûters \$\frac{8}{9}, et 5 mouchoirs coûteront $\$\frac{8\times5}{8}$. Mais 15 livres de thé valent autant que 5 mouchoirs; une livre de thé coûtera donc $\$\frac{8\times5}{8\times15}$ et 4 lbs. coûteront $\$\frac{8\times5\times4}{8\times15}$. Mais 9 gallons de vin valent autant que 4 lbs. de the un gallon coûtera $\$\frac{8\times5\times4}{8\times15\times9}$, et 6 gallons coûteront $\$\frac{8\times5\times4\times6}{8\times15\times9}$. Mais 12 paquets de plumes valent autant que 6 gallons de vin; un paquet de plumes coûtera $\$\frac{8\times5\times4\times6}{8\times15\times9\times12}$, et 150 paquets coûteront $\$\frac{8\times5\times4\times6\times150}{8\times15\times9\times12}$ R. \$11.11\dc. **2052.** 320 verges à \$0.15 coûteront $$0.15 \times 320 = 48.00 . Il recevra autant de verges de satin que \$0.75 sont contenus de fois en 4800c. ou 4800 : 75 = R. 64 verges de satin. 2053. 15 livres à \$36 la livre coûteront \$36×15=\$540. 150 minots coûtent \$540, un minot coûtera \$540: 150 = R. \$3.60. 2054. Commençant ce problème par la fin nous aurons : 15 verges coûtent \$6.30, une verge coûtera $\frac{$6.30}{15}$, et 18 verges conterent $\frac{\$6.30 \times 18}{15}$. Mais 24 gallons d'huile valent autant que 18 verges de satin, un gallon coûtera $\frac{\$6.30 \times 18}{15 \times 24}$, et 32 gallons coûteront $\frac{\$6.30 \times 18 \times 32}{15 \times 24}$. Mais 5 cordes de bois valent autant que 32 gallons d'huile, une corde coûtera $\frac{\$6.30\times18\times32}{15\times24\times5}$, et 3 cordes coûteront $\frac{\$6.30\times18\times32\times3}{15\times24\times5}$. Mais 9 cwt. de fleur valent autant que 3 cordes de bois, 1 cwt. coûtera $\frac{\$6.30 \times 18 \times 32 \times 3}{15 \times 24 \times 5 \times 9}, \text{ et 25 cwt. coûteront } \frac{\$6.30 \times 18 \times 32 \times 3 \times 25}{15 \times 24 \times 5 \times 9}$ R. \$16.80c.

= \$1350. 300 00=R. \$4.50c. énoncé, nous oûtera \$ 8, et thé valent au $nc \$ \frac{8 \times 5}{8 \times 15} et$ valent autant et 6 gallons nes valent auumes coûtera $4 \times 6 \times 150$ $5 \times 9 \times 12$ R. \$11.11ac. 20 = \$48.00.t contenus de rges de satin. **=\$540.** 150 = R. \$3.60.aurons : $\frac{$6.30}{15}$, et 18 d'huile valent $\frac{66.30\times18}{15\times24}, \text{ et}$ ordes de bois orde coûtera $\frac{(32\times3)}{(5)}$. Mais

cwt. coûtera

 $3 \times 32 \times 3 \times 25$

R. \$16.80c.

 $24\times5\times9$

2055. 1 marc valant \$0.35, 1200 marcs vaudront \$0.35 imes1200=\$420. 1 franc vaut 18c., 25 francs ou £1 sterling vaut 18c. × 25, £1 sterling ou 240 deniers valent 18c. × 25, 1 denier vaut $\frac{18c.\times25}{240}$, et 180 deniers vaudront $\frac{18c.\times25\times180}{240}$ 3 milrees valent 180 deniers, 1 milree vaut $-\frac{18c. \times 25 \times 180}{240 \times 3}$, 5 milrees vaudront $\frac{18c. \times 25 \times 180 \times 5}{240 \times 3}$. Mais 18 marcs valent 5 milrees, 1 marc vaut $\frac{18c. \times 25 \times 180 \times 5}{240 \times 3 \times 18}$, et 1200 marcs vaudront 18c. $\times 25 \times 180 \times 5 \times 1200$ $240\times3\times18$ = \$375, change direct \$420 : change circulaire \$375: gain \$420 - \$375 = **2056.** $3\frac{1}{2}$ lbs. de poivre à $13\frac{1}{2}$ d.: $13\frac{1}{2}$ d. $\times 3\frac{1}{2} = 47\frac{1}{2}$ d. Il recevra autant de livres que 151d. sont contenus de fois en 471 ou 471: 151 = R. 3 lbs. 1 oz. $\frac{35}{61}$. 2057. 3 cwt. 2 qrs. 16 lbs. à 37s. 4d. par quintal = 136s. On doit donner autant de livres que 5s. 2d. ou 62 deniers sont continus de fois en 136s. ou 1632 d.: 62 = 2058. 608 verges à 14s. la verge = £425 12s. — £125 12s. = £300 qui sont le prix de 85 cwt. 2 qrs. 24 lbs., 1 cwt. coûtera £300:85 cwt. 2 qrs. 24 lbs. = **2059.** 320 lbs. de chandelles à 4s. 6d. \pm £72 \pm £30 \pm £42 ou 10080 deniers : 8 == R. 1260 lbs. ou 11 cwt. 1 qr. 2060, 114 lbs. de tabac à 6d. = 684d. Il doit en donner autant de livres que 1s. 2d. ou 14 deniers sont contenus de fois en 684 deniers ou 684:14 == 2061. 1750 lbs. & 9d. la livre = 15750d. Il doit en donner

2061. 1750 lbs. à 9d. la livre = 15750d. Il doit en donner autant de livres que 7s. 6d. ou 90d. sont contenus en 15750 ou 15750:90 = 175 livres. Autre manière: 9 deniers étant la dixième partie de 7s. 6d. il s'en suit qu'il doit donner la dixième partie de 1750 lbs. ou R. 175 livres.

2032. La diffèrence entre les deux âges sera toujours, à l'époque demandé, 30-20=10. $\frac{5}{4}-1$ ou $\frac{4}{4}=\frac{1}{4}$; 10 est donc le quart de l'âge qu'aura alors le plus jeune; il aura par conséquent $10\times 4=40$. Le temps demandé est donc 40-20=20 ans.

Le même raisonnement sert à résoudre ce problème: étant donnée une fraction quelconque, trouver le nombre qu'il faut ajouter au numérateur et au dénominateur pour que la fraction nouvelle soit égale à une autre fraction donnée.

2063. Le soufre est donc les $\frac{3}{10}$ de 80 lbs. = 24 lbs. D'après la deuxième condition, le soufre doit être les $\frac{4}{15}$ de la masse totale du nouveau mélange. La masse totale sera donc $24 \times \frac{15}{4} = 90$ lbs., 90 lbs. - 80 lbs. = 10 lbs. On a done ajouter 10 lbs. de salpêtre. En effet, il y avait primitivement 56 lbs. de salpêtre et 24 lbs. de soufre; dans le mélange il y aura 56 lbs. + 10 lbs.

=66 lbs. et 24 lbs. de soufre : $\frac{66}{24} = \frac{11}{4}$ ou 11 à 4.

2064. Si l'on suppose 1º que le nombre des hommes est 30, celui des femmes sera 30:3=10. Après le départ de 8 hommes et de 8 femmes, le nombre des premiers sera 30-8=22et celui des femmes de 10 - 8 = 2. $2 \times 5 = 10$, au lieu de 22; erreur en moins de 12. 2°. Que le nombre des hommes soit 36, celui des femmes sera 36 : 3 = 12 ; et après le départ le nombre des hommes sera 36-8=28 et celui des femmes 12-8=4; $4 \times 5 = 20$; erreur en moins 28 - 20 = 8. Le nombre des hommes sera donc $\frac{36\times12-(30\times8)}{12-8}$ = 48; celui des femmes $\frac{48}{3}$ = 16.

tron

206

Autre manière. Si l'on ôte 8 hommes et 8 femmes le nombre d'hommes = 5 fois celui des femmes ; or, ne connaissant pas le nombre de femmes on ne peut pas en retrancher 8; et si on prend 5 fois le nombre des femmes entier on a donc 5 fois 8 = 40 de trop: donc le nombre d'hommes — 8 = 5 fois celui des femmes — 40; mais si on prend le nombre d'hommes entier, il sera égal à 5 fois celui des femmes — 40 + 8 = 5 fois — 32; or, d'après la première condition du problème les hommes =3 fois

les femmes: donc 32 = 2 fois les femmes, 1 fois $= \frac{32}{2} = 16$; et es hommes = 3 fois les femmes = $16 \times 3 = 48$.

En 1 heure le 1er vide la 1 du tonneau;

le 2me vide le }

le 3me vide le 1

blème : étant il faut ajouter ction nouvelle

lbs. D'après

masse totale $24 \times \frac{15}{4} = 90$

r 10 lbs. de de salpêtre

de salpetre bs. +10 lbs.

mes est 30, épart de 8 30-8=22lieu de 22; mes soit 36, t le nombre 2-8=4;

femmes $\frac{48}{3}$ le nombre sant pas le ; et si on

; et si on
5 fois 8 =
celui des
centier, il
-32; or,

es=3 fois = 16; et $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{13}{12}.$ Les 3 robinets remplissent les $\frac{13}{12}$ du tonne a en 1 houre; pour en vider $\frac{1}{12}$ ils metteront 13 fois moins de temps ou $\frac{1}{13}$ d'heure, et pour en vider les $\frac{12}{12}$ ils mettront $\frac{1 \times 12}{13} = \frac{12}{13}$ R. $\frac{12}{13}$ d'heure ou 55 minutes $\frac{5}{13}$.

2068. En 1 heure la 1^{re} fontaine donne les $\frac{1}{2}$ du bassin.

"
2^{me}
"
3^{me} $\frac{3}{10}$ " $\frac{3}{4}$ "

 $\frac{3}{4} + \frac{3}{10} + \frac{1}{5} = \frac{25}{20}.$ Dans une heure les 3 robinets remplissent les $\frac{25}{20} \text{ ou les } \frac{5}{4} \text{ du bassin; pour en remplir le } \frac{1}{4} \text{ ils mettront 5 fois moins de temps on } \frac{1}{5}, \text{ et les } \frac{4}{4}, \frac{1 \times 4}{5} = \text{R. } \frac{4}{5} \text{ d'une heure ou 48 m.}$

2067. Le 1° dans un jour fait $\frac{8}{5}$ verge; Le 2^{me} " $\frac{2}{4}$ " Le 3^{me} " $\frac{1}{10}$ "

 $\frac{8}{5} + \frac{9}{4} + \frac{10}{6} = \frac{662}{120}$ verge en 1 jour; pour en faire $\frac{1}{120}$ ils mettront $\frac{1}{662}$, et pour faire $\frac{120}{120}$ ou 1 verge, 120 fois autant ou

 $\frac{\times 120}{662}$, et pour faire 756 verges ils mettront $\frac{1\times 120\times 756}{662}$ = R. $137\frac{13}{331}$.

2068. La 1º donne $\frac{52}{13}$ verge en 1 jour;

2me " 31 "

3me " 17 "

 $\frac{52}{13} + \frac{31}{5} + \frac{17}{3} = \frac{3094}{195}$, 755½: $\frac{3094}{195} =$ R. 47 jours $\frac{571}{952}$

2069. PROBLEMB.—Lisez les $\frac{3}{70}$ pèse 91g. et non les $\frac{10}{400}$, etc.	
Solut. $\frac{1}{20}$ de pouce pèse 69 $\frac{1}{20}$ gros; $\frac{20}{20}$ pèseront 69 $\frac{1}{2}$ ×20=1395	
1 30	
30 " 41 30=1230	
$\frac{3}{70}$ " 91 $\frac{70}{70}$ " 91× $\frac{70}{2}$ =2123}	
1395 gros + 1230 g. + 2123 g. = 4748 g.; 4748 gros font un	
volume d'un pouce cube; 1 gr. donnera 1 pouce: 4748; 949]	
donneront un volume de 1: 4748; × 949; = R. ; pouce cube.	
2070. \$16—\$10=\$6, \$300+\$240=\$540. \$6 multipliés par le	
nombre de personnes doit faire \$540	
nombre de personnes doit faire \$540, par conséquent ce nombre est \$540 : 6 = 90 personnes. Et le somme est \$14 × 00.	
est \$540 : 6 = 90 personnes. Et la somme est \$16 × 90 — \$240	
R. \$1200,	
2071. \$1.00—\$0.75c. =\$0.25c.; \$10 + \$10 = \$20 : \$0.25 =	
80 billets; 80 billets \times \$1 = \$80-\$10 = \$70, prix de la montre.	
2072. \$1.75—\$1.40 = \$0.35; 35 cents multipliés par le nom-	
bre d'ouvriers doit donner \$3 + \$2.25 = \$5.25. Le nombre des	
ouvriers est 5.25 : 0.35 = 15, et la somme accordée est \$1.40 x	
15 + \$3 = R. \$24.	
2073. La différence entre le septuple et le quintuple d'un des	
nombres doit être égale à 34-10 = 24. Par conséquent le	
double de ce nombre étant 24, ce nombre sera $24:2=12$. L'au-	
2074. 6 fois ce nombre est égal à 20 1 20 - 40 1 a nambre	
2074. 6 fois ce nombre est égal à $20 + 20 = 40$; le nombre est $40:6 = R$ 62	
2075. Ce que gagne ce Monsieur multiplié par 31 + 1 = 41,	
doit faire le double de 540, par conséquent ce qu'il gagne est	
egal a 1080 : 41 = R. \$240.	
2076. Le nombre de feuilles que le copiste écrirait par jour,	
dans le second cas, serait les $\frac{10}{4}$ de ce qu'il écrit dans le premier;	
et ce rapport sera le même pour la semaine $\frac{10}{4} + 1 = \frac{14}{4}, \frac{14}{4}$ mul-	
iplié par le nombre de feuilles écrites doit être égal au double	
le 70 = 140; par conséquent ce nombre est 140 $\times \frac{4}{14}$ = R. 40.	
2077. La différence entre 44 verges et 100 fois la longueur de	
non pas doit être la même que la différence entre 100 feis les 6	

mon pas doit être la même que la différence entre 100 fois les \S

pı

de le 32 \$5

cel

\$54

\$16 L

et \$2

20

 \times 16

non les $\frac{10}{400}$, etc.

t 691×20=1395

41 ×30=1230

91×10=21231

48} grosfont un le : 4748} ; 949} l. † pouce cube. nultipliés par le luent ce nombre

R. \$1200.

= \$20 : \$0.25 == ix de la montre. iés par le nom-Le nombre des

R. \$24.
ntuple d'un des
conséquent le

R. 50.

40; le nombre R. 63. ar $3\frac{1}{2} + 1 = 4\frac{1}{4}$,

qu'il gagne est R. \$240. irait par jour,

ans le premier ;

 $= \frac{14}{4}, \frac{14}{4} \text{ mul-}$ égal au double

 $\times \frac{4}{14} = R. 40.$

la longueur de e 100 fois les § de mon pas et 44 verges; $100 \times \frac{6}{8} + 100 = 220$. Donc la lon gueur du pas multiplié par 220 de la être égale à 88 verges, et par conséquent la longueur du pas est 88 : 220 =R. 1 p. $2\frac{3}{8}$ pou.

Donc le nombre cherché multiplié par $\frac{13}{3}$ doit donner pour produit 1560, ce nombre est donc 1560 : $\frac{13}{3}$ = 360.

R. La distance est de 360 verges.

2079. \$160 - \$125 = \$35; \$1000 + \$120 = \$1120. Le nombre de débiteurs multiplié par \$35 doit donner pour produit \$1120, le nombre est donc 1120:35=32, le prix de la maison $\$125\times32+\$1000=\$5000$, et la somme à réclamer de chacun l'eux est \$5000:32= R. \$156.25.

208C. L'intérêt de \$2832 pendant 3 mois est le même que celui de $$2832 \times 3 = 8496 pendant 1 mois.

\$2560 × 9 = \$23040 " 1 " \$1450 × 16= \$23200 " 1 "

Somme.. \$6842 \$54736 \$54736: \$6842 =

2081. L'intérêt de \$16000 pendant 15 mois est représenté par \$16000 × 15 = \$240000

L'intérêt de \$5000 pendant 6 mois +8 mois $=5000 \times 14 = \$70000$ \$3000 " 8 " $=3000 \times 8 = \$24000$

Total des deux derniers intérêts,.. \$94000. et \$240000 — \$94000 = \$146000 : $16000 = 9\frac{1}{2}$.

Le marchand peut garder le capital prêté 9 mois ; après le dernier prêt.

2082. 400 vaches paissant pendant 16 mois, représentent 400 \times 16 = 6400 vaches pendant 1 mois.

200 vaches pendant 7 mois + 8 mois représentent 200 \times 15 = 3000 vaches pendant 1 mois.

250 vaches pendant 8 mois représentent 250 \times 8 = 2000. 3000 paissant pendant 15 mois.

2000 11 11 9 11

5000; 6400 — 5000 = 1400 vaches que l'on doit laisser paître pendant 1 mois, mais comme on doit en laisser paître que 600; elles devront paître autant de mois que 600 est contenu en 1400 ou 1400: 600 = R. 24 mois.

2083. Représentant le temps du 1er paiement par 1; le 2me sera 2, le 3me 3 et le 4me 4 : et 750 × 1 = 750

 $750 \times 1 = 750$ $750 \times 2 = 1500$

 $750 \times 3 = 2250$

 $750 \times 4 = 3000$

7500

\$4500 pendant 12 mois sont représentés par \$54000; 54000: $7500 = 7\frac{1}{3}$. L'intervalle d'un terme à l'autre sera de $7\frac{1}{3}$ mois.

2084. \$1376 dans 5 mois donnent \$6880

\$2560 3+5 " \$20480

Total.. \$3936 Total.. \$27360

5 mois + 3 mois + 5 mois = 13 mois, et 13 mois - 10 mois = 3 mois. 3936 dans 13 mois donnent 51168. 51168 - 27360 = 23808: 3 = 7936.

R. Le capital est \$7936.

2085. \$2000 pendant 31 mois donnent \$ 7000

\$1500 " 4 " " \$14000 \$1500 " 14 " " \$21000

\$7000 Somme.. \$42000

42000 divisé par la moitié de 7000 ou 42000 : 3500 = 12. 12 représente le double du nombre de mois demandé plus 1. Le nombre de mois demandé pour le 1er paiement sera donc 12 mois — 1 mois : 2 = 5 mois terme de la première échéance.

2086. \$1200 pendant 8 mois donnent 9600

800 " 10 " " 8000 600 " 14 " " 8400

Total 26000

Le

\$360

gner

Le

Le .

Et c son bé 3 pour

donnen

Il s'a

donnero

Le 2m

Le 3m
2088.

Il faut elles comi

\$3139, \$1

200 × 15=

= 2000.

aisser paître tre que 600 : enu en 1400

R. 21 mois. ar 1; le 2me

00; 54000: 71 mois.

- 10 mois= -27360 =

est \$7936.

= 12.us I. Le nc 12 mois e.

Le problème revient à partager \$500 en trois parties qui soient entre elles comme les nombres 9600, 8000 et 8400. Si

\$26000 gagnent \$500, un dollar gagnera $\frac{500}{26000}$, et \$9600 ga-

500 × 9600 gneront.... 26000 = \$184.61

500 × 8000 Le 2me aura -26000 = \$153.84 B

Le 3^{me} aura $\frac{500 \times 8400}{26000} = $161.53 \frac{11}{13}$.

2087. Le la négociant a mis dans la société \$1700

1300 Le 3me 1000

Et comme le 3me doit avoir 3 pour 100 en sus de son bénéfice, c'est comme s'il avait mis en sus les 3 pour 100 de 1000,

Somme

30

Il s'agit donc de partager \$3526.25 en trois parties qui soient entre elle comme les nombres 1700, 1300 et 1030. Si \$4030 donnent un bénéfice de \$3526.25, \$1 donnera -3526.25 4030 , et 1700

\$3526.25×1700 donneront ... =\$1487.50c.4030

Le 2^{me} aura $\$ \frac{3526.25 \times 1300}{}$ =\$1137.50c. 4030

Le 3me aura \$ 3526.25 × 1030 = \$901.25c. 4030

2088. Le titre du premier créancier est de \$2000 2000 celui du deuxième 46 2500 2 et pour les 10 pour 100 en sus 2750 250 5

celui du troisième 3500 7 et pour les 25 pour 100 en sus 875 4370

Il faut donc partager 3139 en trois parties qui soient entre elles comme les nombres 2000, 2750 et 4375. Si \$9125 gagnent

\$3139, \$1 gagnera 3139 et 2000 gagneront 3

Le 2me aura	3139×2750
	$\frac{9135 \times 2150}{9125} = $946;$
T.a 9me anva	3139×4375
Le 3me aura	9125 = \$1505.

qu

14

672

gai

tote

mis

1522

et p

mult

l'ant

Tro

Le

5600

mais s

\$8793

14 × 2

je les r

\$1082

10823;

d'où

2089. La somme des gains des deux premiers est \$5020—2570

= \$2450, puisque d'après l'énoncé la mise du troisième dépasse,
de \$300 la somme des deux premiers; donc \$300 ont donné
\$2570—\$2450 = \$120 de bénéfice, et par conséquent \$1 de mise
a donné de bénéfice \$120:300 = \$0.40. Donc enfin autant de
fois \$0.40 sera contenu dans \$2570, autant de dollars le troisième
aura mis en société, ou 2570:0.40 =

R. \$6425.

Le troisième a mis 6425, les deux premiers ensemble ont mis 300 de moins que le troisième, ou 6425—300 = 6125, et il s'agit de partager 6125 en deux parties qui soient entre elles comme 1 est à 1½; c'est-à-dire que les 3 du deuxième doit être égale au premier.

Le premier étant les $\frac{3}{5}$ du second, plus le second qui est l'entier ou $\frac{3}{3}=\frac{4}{5}$ du second qui = 6125, $\frac{1}{5}$ égalera $\frac{6125}{5}$, et les $\frac{3}{5}$ ou le second égalera $\frac{6125\times3}{5}=3675$, et 6125—3675 = 2450 pour le premier. Les mises des trois associés sont donc \$2450, \$3675 et \$6425.

2090. Si la mise du deuxième était égale à celle du premier, comme elle est restée deux fois plus de temps dans l'association, le gain du deuxième serait double de celui du premier. Mais la deuxième mise étant plus grande que la première de 320, le gain du deuxième sera double de celui du premier augmenté de ce que rapporte 320 placés pendant 7 mois, ou 2240 pendant 1 mois. La somme des gains du premier et du deuxième est donc égale aux 3 du gain du deuxième ou 8793 × 3 plus ce que rapporte 2240.

Or le gain total diminué de cette quantité donne précisément le gain du troisième, c'est-à-dire ce que rapporte 5600 pendant 12 mois, ou $5600 \times 12 = 67200$ pendant 1 mois.

Donc enfin $2402\frac{1}{6}$ — $(879\frac{3}{3} \times \frac{3}{2})$ ou $2402\frac{1}{6}$ — $1319\frac{1}{6}$ = $1082\frac{3}{6}$ représentent ce que rapportent 67200—2240=\$64960; Si \$1082 $\frac{3}{6}$ sont rapportés par \$64960, \$1 sera rapporté par $64960:1082\frac{3}{6}$ et $879\frac{3}{6}$ seront rapportés par $64960:1082\frac{3}{6} \times 879\frac{3}{6}$ = \$3770 la mise du 2^{100} et pour la mise du premier 3770 — 320 = 3450.

750 = \$946;

1375

\$5020-2570 ième dépasse, 00 ont donné nt \$1 de mise fin autant de rs le troisième

R. \$6425. mble ont mis 5, et il s'agit elles comme 1 tre égale au

l qui est l'enet les 4 ou

= 2450 pour

\$2450, \$3675

du premier, l'association, ier. Mais la e 320, le gain zmenté de ce ndant 1 mois. t donc égale que rapporte

précisément 600 pendant

= 10823 re-); Si \$10823 34960:10823 = \$3770 la = 3450.

Deuxième manière. Soit x la mise de la 1re qui rapporte autant que $x \times 7 = 7 x$ en 1 mois;

La mise du 2^{me} sera x+320, qui rapporte autant que (x+320)14 = 14x + 4480 en 1 mois;

La mise du 3^{me} est 5600, qui rapporte autant que $5600 \times 12 =$ 67200 en 1 mois;

On aura la proportion,

gain total : gain du 2me : : mise total : mise du 2me ; d'où gain total — gain du 2^{me} : gain du 2^{me} : : mise totale — mise du 2^{me} : mise du 2me :

$$\begin{array}{c}
2402\frac{1}{6} - 879\frac{6}{9} = 1522\frac{1}{3}; \\
1522\frac{1}{2}:879\frac{2}{3}::9135:5278;
\end{array}$$

et par conséquent

9135:5278::7x+67200:14x+4480,

multipliant les antécédents par 2,

18270:5278::14x+134400:14x+4480;

l'antécédent moins le conséquent est au conséquent comme, etc. 12992:5278::129920:14x+4480

1:5278:: 10:14x+4480ou

d'où 14x + 4480 = 52780, 14x = 52780 - 4480 = 48300;

x = 48300: 14 = 3450 pour la 1^{re} mise; 3450 + 320 = 3770 pour la 2^{me} mise.

Troisième manière. Si je représente la mise du deuxième par 1; Le premier sera la mise du deuxième — 320; et le troisième sera \$5600.

Somme des mises =21 parts + 64960 qui gagnent \$2402 $\frac{1}{6}$; mais sachant que le 2^{me} qui est représenté par 14 parts gagne \$8793; 1 part gagnera \$8793: 14, et 21 parts gagneront 8793: $14 \times 21 = $1319\frac{1}{2}$; connaissant que 21 parts gagnent $$1319\frac{1}{2}$ si je les retranche de la somme des mises:

64960 qui gagnent 10823 l'ai

\$1082} étant gagnés par 64960, \$1 sera gagné par 64960 : 10823; et 8793 seront gagnés par 64960: 10823 × 8793 = 52780. Divisant par 14 mois, on aura pour la mise du 2^{mo} 3770. Et pour celle du 1^{er} 3770 — 320 = R. 3450.

2091. 1 enfant dépensera \$1100:4=275 en 10 mois; dans le deuxième cas 1 enfant dépensera \$1650:6=275 seront dépensés pendant le même temps que dans le premier cas ou 10 mois.

2092. La dépense par mois de chacun des 5 frères sera $\frac{4800}{45} + \frac{1}{45}$. $\frac{4800 \times 9 \times \text{taux}}{100}$; la dépense par mois de chacune des 2 personnes sera $\frac{3320}{32} + \frac{1}{32}$. $\frac{3320 \times 16 \times \text{taux}}{100}$.

En simplifiant autant que possible ces deux expressions, on trouve pour la 1^{re} dépense $\frac{320}{3} + \frac{48}{5} \times \text{taux}$,

et " 2^{me} " $\frac{415}{4} + \frac{83}{5} \times taux$.

Il suit de là que le taux $\times (\frac{83}{5} - \frac{48}{5})$ est égal à $\frac{320}{3} - \frac{415}{4}$ ce qui se réduit à 7 fois le taux égale $\frac{35}{12}$. Le taux est donc de $\frac{5}{12}$ pour 100 par mois.

Si l'on multiplie par 5, l'expression $\frac{320}{3} + \frac{48}{5} \times \frac{5}{12}$, on aura la dépense par mois de chacun des 5 frères; cette dépense est donc 106.663 + 4 = \$110.663c.

2093. Le domestique gagne par mois \$60: $12 = $5 + le \frac{1}{12}$ de la livrée, et en 5 mois il gagnera $($5 + \frac{1}{12})$ de la livrée \times 5 $= $25 + \frac{5}{12}$ de la livrée; il reste donc à payer au domestique les $\frac{7}{12}$ de la livrée; mais au lieu de recevoir de son maître \$25 il n'a reçu que \$9.25c., donc la différence entre ce qu'il devait recevoir et ce qu'il a reçu doit égaler les $\frac{7}{12}$ du prix de la livrée,

\$25—\$9.25 = \$15.75c. Les $\frac{7}{12}$ de la livrée coûtent \$15.75c., $\frac{1}{12}$ coûtera $\frac{$15.75c. \times 12}{7}$; et les $\frac{12}{12}$ ou la livrée coûtera

ď'. qu

une

240

per

ven

20

capi

Ajo

770. Et pour R. 3450. 10 mois; dans 75 seront dénier cas ou 10 5 frères sera

is de chacune

pressions, on

est donc de

12, on aura dépense est

=\$5 + le $\frac{1}{12}$ la livrée × 5

domestique

a maître \$25 e qu'il devait

de la livrée,

\$15.75c., 1 5.75e.×12

R. \$27.

2094. Au premier il donne par jour \$183 : 56 = \$0.331 plus $\frac{4}{56}$ de mesure de blé; au 2^{me} \$23:84 = \$0.27 $\frac{8}{21}$ + 7½:84 = $\$0.27\frac{8}{21} + \frac{5}{56}$ de mesure de blé. D'après l'énoncé il faut que les deux paiements soient égaux; il faut donc que les différences entre l'argent reçu et les mesures se compensent, ce qui donne $\frac{5}{56}$ de mesure $\frac{4}{56}$ de mesure $=\frac{1}{56}$ qui coûte \$0.33\forall c. -\$0.27 $\frac{8}{21}$ c. =\$0.05 $\frac{20}{21}$ c., et les $\frac{56}{56}$ de la mesure coûteront \$0.05 $\frac{20}{21} \times 56 =$

2095. Si l'ouvrier avait travaillé les 50 jours, il aurait gagné \$1.50 \times 50 = \$75; la différence entre \$75 et \$49.80 = \$25.20

qui proviennent des jours d'absence. Mais pour chaque jour d'absence il perd le prix de sa journée qui est \$1.50 plus \$0.60c. que son maître lui retient; il perd done par jour \$1.50 + \$0.60 =\$2.10; pour perdre \$25.20c., il indra autant de jours d'absence que \$2.10 sont contenus e.. \$25.20, ou \$25.20 : 2.10 == 2096. En cassant 5 douzaines d'œufs à 21c., la fermière fait

une perte de 21c. × 5=\$1.05c.; mais en vendant le reste à 24c., elle gagne 3 cents par douzaine; donc, pour compenser sa perte elle doit vendre autant de douzaines que de fois 3 cents sont contenus en \$1.05 ou \$1.05 : \$0.03 = 35 douzaines qu'elle a vendues plus les 5 douzaines qu'elle a cassés = 40 douzaines.

2097. En représentant chaque versement par \$1, j'aurai pour capital et intérêt de la 1^{re} année \$1.10c.

Ajoutant le 2me versement, j'ai 2.10 L'intérêt sera 0.21

Fin de la 2me année \$2.31 Ajoutant le 3me versement, j'ai 3.31 L'intérêt sera 0.331

Fin de la 3mº année \$3.641 Ajoutant le 4^{me} versement, j'ai 4.641 L'intérêt sera 0.4641

Fin de la 4^{me} année \$5.1051

Ajoutant le 5^{me} versement, j'ai 6.1051 L'intérêt sera 0.61051

Fin de la 5^{me} année \$6.71561

Ajoutant le 6^{me} versement, j'ai 7.71561

L'intérêt sera 0.771561

Fin de la 6^{me} année \$8.487171.

Le problème revient maintenant à trouver quel versement a été fait au commencement de chaque année, qui ait produit \$10184.60c., et plus exactement \$10184.6052: sachant qu'un versement de \$1 chaque année produit après 6 ans \$8.487171.

Si \$8.487171 sont produits par \$1, \$1 sera produit par $\frac{1}{8.487171}$,

et10184.6052 seront produits par $\frac{1 \times 10184.6052}{8.487171}$ = R. \$1200.

2098. La somme mise dans le commerce par les trois frères étant representée par \$1, faisons sur cette somme toutes les opérations indiquées dans le problème, nous aurons pour le premier qui place son capital à 63 pour 100 ou $\frac{1}{15}$ du capital pour le premier trimestre.

Pour capital,	\$1
Pour intérêt,	\$0.063
Pour le 1er trimestre,	\$1.063
Pour l'intérêt,	\$0.079
Pour le 2 ^{me} trimestre	\$1.13 ⁷
Pour l'intérêt,	\$9.07\frac{79}{135}
Pour le 3 ^{me} trimestre,	\$1.21 49 135
Pour l'intérêt,	$\$0.08\frac{184}{2025}$
	2025
	210
Pour le 4me trimestre,	$$1.29\frac{919}{2025}$
	2025

Ma raj 91 202

Le capital du 2me étant le même que celui du la, et étant placé à 10 pour 100; l'intérêt sera

le 🔐 du capital qui est représenté par \$1 l'intérêt ou le 10 du capital sera 0.10

pour le capital et intérêt des 4 premiers mois \$1.10 l'intérêt pour les 4 mois suivants 0.11

pour le capital et intérêt \$1.21 l'intérêt des 4 derniers mois 0.121

pour le dernier capital et intérêt \$1.331. Le capital du 3²⁰⁰ étant le même que celui des deux premiers, et étant placé à 15 pour 100 : l'intérêt sera les y_0^3 du capital qui est représenté par..... \$1.00 L'intérêt pour le 1er semestre sera......

Pour capital et intérêt du 1er semestre...... \$1.15 L'intérêt pour le dernier semestre sera..... 0.1725

Pour le capital et intérêt du dernier semestre.. \$1.3225

Donc le bénéfice du 1er par \$1 est de $\$0.29\frac{210}{2025}$

2me 11 \$1 " \$0.331 3me " \$1 " \$0.3225

Dans ce cas le 2^{me} a gagné \$0.331 — \$0.3225 = \$0.0085 de plus que le 3200 par \$1. Mais maintenant que nous savons que \$0.1585 sont gagnés par \$1, le problème revient à savoir combien on doit placer pour gagner \$408. Si \$0.0085 sont gagnés

par \$1, \$0.0001 sera gagné par $\$\frac{1}{85}$; \$1 ou $\frac{10000}{10000}$ seront gagnés

par $\frac{1\times10000}{85}$, si \$1 est gagné par $\frac{1\times10000}{85}$, \$408 seront gagnés par 408 fois autant ou $\frac{1 \times 10000 \times 408}{86} =$

Donc la mise égale de chacun des trois frères es, de \$48000. Maintenant pour avoir le gain de chacun des trois il suffit de se rappeler que nous avons trouvé pour le 1^{er} que \$1 rapportait \$1.29

 $\frac{919}{2025}$ c'est-à-dire, que \$1 gagne \$1.29 $\frac{919}{2025}$ — \$1 = \$0.29 $\frac{919}{2025}$.

versement a ait produit chant qu'un \$8.487171.

par 8.487171'

R. \$1200.

trois frères utes les opéar le premier

pour le pre-

Mais si \$1 gagne \$0.29 $\frac{919}{2025}$, \$48000 = \$14137.83 $\frac{19}{27}$ c. Pour le 2^{me} \$1 donne \$1.331, c'est-à-dire que \$1 gagne \$1.331—\$1 = \$0.331. Si \$1 gagne \$0.331, \$48000 gagneront \$0.331 \times 48000 = \$15888. Pour le 3^{me} \$1 donne \$1.3225, il gagne donc la différence qu'il y a entre \$1.3225—\$1=\$0.3225, et \$48000 gagneront \$0.3225 \times 48000 = R. \$15480.

2009. Le cuisinier a donc payé chaque orange 90c.: $12 = 7\frac{1}{3}$ c. s'il en avait 4 de plus, la douzaine lui eût coûté 90c.—10c. = 80 cents; et par conséquent chaque orange ne serait revenue qu'à 80c.: $12 = 6\frac{3}{3}$ c. Donc pour une orange, il aurait économisé $7\frac{1}{3} - 6\frac{3}{3} = \frac{5}{6}$ de cent. Pour économiser les 4 oranges de surplus qui valent à ce prix $6\frac{3}{3} \times 4 = 26\frac{3}{3}$, il a dû acheter autant d'oranges que $\frac{5}{6}$ est contenu de fois dans $26\frac{3}{3}$; $26\frac{3}{3}$: $\frac{5}{6} = 32$. Il a donc acheté 32 oranges.

2100. Lorsque le marchand perd à la vente de la pièce $6\frac{3}{3}$ pour 100, les prix d'achat et de vente de la pièce sont dans le rapport de 100 : $100 - 6\frac{3}{3} = 93\frac{1}{3}$ ou plus simplement dans le rapport de 15 à 14.

1

p

ve no

tes

Il a \$32

ven

renc

son

21

venu

pense

mais :

et les

D'ailleurs les prix de la verge à l'achat et à la vente sont comme 5:4; le rapport des nombres de verges à l'achat et à la vente, est $\frac{14}{14} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{5}$. Mais à la vente la pièce se trouve avoir 5 verges de plus, donc 5 verges sont précisément le $\frac{1}{5}$ du nombre de verges que le marchand supposait à la pièce en l'achetant. Il la croyait donc de 30 verges tandis qu'elle en avait 35.

Autre manière. On suivra plus facilement cette analyse à l'aide des proportions. En effet, si x désigne le nombre de verges que le marchand a cru acheter, le prix d'achat de la pièce sera représenté par $55 \times x$. Mais la pièce avait 5 verges de plus et par conséquent x + 5 verges qui, à raison de \$4 par verge, vaudront à la vente $$4 \times (x + 5)$.

Puisque le marchand perd 63 pour 100, il a acheté \$100, ce qui ne vaut que (100-63) = \$933, et par suite \$300, ce qui ne vaut que \$280, on a donc la proportion $$10 \times x : 8 (x + 5) ::$ \$300 : \$280 = 30 verges; ou bien

$$\frac{10 \times x}{8 (x+5)} = \frac{300}{280} = \frac{15}{14}; \text{ ou } \frac{5}{4} \times \frac{x}{x+5} = \frac{15}{14};$$
 et enfin $\frac{x}{x+5} = \frac{15}{14} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{14};$ d'où $\frac{x}{5} = \frac{6}{1}$, et $x=6 \times 5=30$ v.

1.331—\$1 = 331 × 48000 done la diffé00 gagneront
R. \$15480.
90c. : 12 = 6 90c.—10c.
rait revenue trait éconooranges de heter autant
= 32. Il a

3 19 c. Pour

la pièce 6} ont dans le dans le rap-

vente sont chat et à la rouve avoir du nombre l'achetant. t 35.

yse à l'aide verges qua sera repréplus et par e, vaudront

6 \$100, ce , ce qui ne (x + 5)::

* 5×5==30 √. Autre manière. Ce qui lui coûte \$5 il ne le vend que \$4, il perd donc \$1 sur \$5; sur \$1 il perd $\frac{1}{5}$, et sur 100 il perdra 100 fois autant ou $\frac{1 \times 100}{5}$ = \$20 pour 100, \$20 pour 100 de perte est le $\frac{1}{5}$ du capital; mais au lieu de perdre \$20 pour 100 il ne perd que \$6\frac{2}{3}\$ qui sont le $\frac{1}{15}$ du capital, donc la différence entre la perte qu'il aurait dû éprouver et la perte réelle doit égaler ce que lui ont procuré les 5 verges qu'il a reçues en sus, le $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{15}$ de la perte qui sont égaux au produit de 5 verges à \$4 = \$20; $\frac{1}{15}$ = 2 fois moins ou $\frac{20}{2}$ = \$10, et $\frac{3}{15}$ ou $\frac{1}{5}$ = 3 fois autant ou \$10 × 3 = \$30 que le marchand aurait dû perdre. Mais comme il perd \$1 par verge, pour perdre \$30 il doit donc vendre 30 verges; et les 30 verges sur lesquelles il perd, plus les 5 verges qu'il reçoit en sus = 35 verges que contient la pièce.

2101. Cette personne dépense par conséquent les $\frac{c}{7}$ de son revenu. Si elle avait \$400 de plus, elle pourrait avec les $\frac{c}{7}$ de son nouveau revenu faire la même dépense qu'auparavant et y ajouter même \$160. Or, les $\frac{c}{7}$ de son nouveau revenu seraient égaux aux $\frac{c}{7}$ de son ancien revenu, plus les $\frac{c}{7}$ de \$400 qui sont \$320. Il s'ensuit donc qu'avec les $\frac{c}{7}$ de son revenu actuel augmentés de \$320, elle aurait la même somme qu'avec les $\frac{c}{7}$ de ce même revenu augmentés de \$160. 320-160=\$160 sont donc la différence entre les $\frac{c}{7}$ et les $\frac{c}{5}$ de son revenu, $\frac{c}{7}$ de $\frac{c}{5}$ Les $\frac{c}{36}$ de son revenu étant \$160, son revenu sera $\frac{c}{7}$ R. \$2800

2102. Dans le 1er cas l'amateur ayant dépensé le $\frac{1}{4}$ de son revenu, il lui en restait encore les $\frac{2}{4}$. Dans le 2me cas il peut dépenser le $\frac{1}{4}$ de son revenu, il lui en reste donc encore les $\frac{2}{3}$; mais il dit que ce 2me reste est égal au 1er. Donc les $\frac{2}{3}$ du 2me revenu sont égaux au $\frac{2}{4}$ du 1er; $\frac{1}{3}$ du 1er = 2 fois moins, ou $\frac{3}{4\times 2}$ et les $\frac{2}{3}$ ou 2me revenu égaleront $\frac{2}{4}\times \frac{2}{4}=\frac{2}{3}$ du 1er revenu, lequel se trouve augmenté de $\frac{2}{3}-\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{3}$ du 1er revenu, lequel = R. $\frac{1}{4}$.

2100. Chacun payant le $\frac{1}{7}$ de ses revenus, il leur reste donc les $\frac{4}{7}$, mais ensuite on leur diminue leurs revenus de $\frac{1}{6}$ il ne leur reste que les $\frac{5}{6}$, mais d'après l'énoncé on veut que les $\frac{5}{6}$ du dernier revenu soit égal au $\frac{6}{7}$ du premier, $\frac{1}{6}$ égalera 5 fois moins ou $\frac{6}{7\times5}$, et les $\frac{5}{6}$ seront 6 fois autant que $\frac{1}{6}$ ou $\frac{5}{7}\times\frac{5}{6}=\frac{36}{35}$. Le nom-

bre devra donc être augmenté de la différence entre $\frac{36}{35}$ et l'unité

ou
$$\frac{35}{35}$$
 = R. $\frac{1}{35}$

2104. \$120—70 = 50, et ces \$50 sont les $\frac{3}{4}$ de l'avant dernier reste, $\frac{1}{4}$ sera $\frac{50}{3}$, let les $\frac{4}{2} = \frac{50 \times 4}{3} = 66\frac{3}{2} = 50 = 16\frac{3}{2}$ sont les $\frac{3}{4}$ de la somme cherchée, $\frac{1}{4}$ sera $16\frac{3}{4}$: 2, et les $\frac{3}{4}$ seront $16\frac{3}{4}$: $2\times 3 = 25$.

REMARQUE.—Dans ce problème et ceux analogues, on doit commencer l'opération par la fin, et faire le contraire de ce qui est dit dans l'énoncé; c'est-à-dire, multiplier quand on dit de diviser, diviser quand on dit de multiplier, soustraire quand il faut additionner et additionner quand on doit soustraire.

2105. \$10 + \$20 = \$30 sont les $\frac{1}{4}$ de l'avant dernier reste, $\frac{1}{4}$ du nombre = 3 fois moins ou $\frac{30}{4}$, et les $\frac{1}{4}$ ou tout le nombre = 4.

fois autant ou $\frac{30\times4}{3}$ = 40; 40 + 30 = 70 sont les § du reste précédent, § sera 4 fois moins ou $\frac{70}{4}$, et les § =5 fois autant

tu

pr pr

mo

per

ou $\frac{70 \times 5}{4} = 871$; 871 + 50 = 1371 sont la moitié de la somme

primitive; toute la somme = 2 fois autant ou $137\frac{1}{4} \times 2 = R. 275$.

2106. \$520 + \$400 = \$920 sont les $\frac{4}{5}$ de l'avant dernier reste, $\frac{1}{5}$ = 4 fois moins ou $\frac{920}{4}$, et les $\frac{5}{5}$ = 5 fois autant ou $\frac{920 \times 5}{4}$ =

1150 sont la $\frac{1}{2}$ du premier reste, tout le premier reste sera 2 fois autant ou 1150 \times 2 = 2300 + 200 = R. 2500.

2107. 2+6=8 est la moitié de l'avant dernier reste, qui est par conséquent $8 \times 2 = 16$; 16+2=18 est la moitié du reste précédent qui est donc $18 \times 2 = 36$; 36+4=40 est la moitié du nombre cherché, lequel est par conséquent $40 \times 2 = R$. 80.

2108. Puisque chaque année le marchand augmente sa fortune de 1 - \$1000, sa fortune était auparavant l'entier ou 3, et 3 + 1-\$1000 = 1-1000 l'avoir du marchant au bout de la . Le nom-

Au bout de la deuxième année, elle est les ‡ de la fortune précédente moins \$1000 ou ($\frac{4}{3}$ - 1000) $\frac{4}{3}$ = $\frac{16}{9}$ - $\frac{4000}{3}$ - 1000 = $\frac{16}{9}$ $-\$\frac{7000}{3}$.

Au bout de la troisième année, elle est les 3 de la fortune précédente moins \$1000 ou $(\frac{16}{9} - \frac{7000}{3}) \frac{4}{3} = \frac{64}{27} - \frac{28000}{9} - 1000$ $=\frac{64}{27}-\$\frac{37000}{9}.$

Et comme alors ce qu'il a est le double de sa fortune ou les $\frac{54}{27}$ de sa fortune ; mais les $\frac{64}{27}$ de la fortune $-\$\frac{37000}{9}$ = les $\frac{54}{27}$ de la fortune ; $\frac{64}{27} - \frac{54}{27} = \frac{10}{27}$ de la fortune = $\$ \frac{37000}{9}$, et $\frac{1}{27}$ de la fortune = 10 fois moins ou $3\frac{37000}{9\times10}$ et les $\frac{27}{27}$ ou toute la fortune = 27 fois autant ou 37000×27 = R. \$11100.

2109. A 20 pour 100 c'est 1 du capital, il augmente donc son capital de ; chaque année - 4000. Le capital au bout de la première année = le capital § + l'intérêt } = # de son capital primitif moins \$4000.

Au bout de la deuxième année il est les 4 de l'avoir précédent moins \$4000 ou ($\S - 4000$) $\S = \frac{36}{25} - 4800 - \text{les } 4000 \text{ qu'il dé-}$ pense $=\frac{36}{25}$ - \$8800. Au bout de la troisième année, il est les § de l'avoir précédent moins \$4000 ou $(\frac{36}{25} - $8800)$ § = $\frac{216}{126}$ $-\$10560 - \text{les $4000 qu'il dépense} = \frac{216}{125} - \14560 . D'après

reste donc il ne leur es 4 du deris moins ou

36 35 et l'unité

ant dernier ont les 3 de

: 2×3=25. n doit comqui est dit

iviser, diviadditionner

ier reste, 1 ombre = 4 4 du reste

fois autant e la somme

2 = R. 275.

rnier reste, $\frac{920\times5}{4} =$

sera 2 fois R. 2500. ste, qui est

ié du reste t la moitié = R. 80.

l'énoncé, cette somme doit être égale au capital + les $\frac{2}{3}$ du même capital + \$800; le capital étant $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ qu'il gagne $=\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ 800 du capital qui $=\frac{216}{125} - \frac{2}{5}$ 14560; et les $\frac{216}{125}$ du capital $=\frac{2}{5}$ du même capital $=\frac{16}{125}$ du capital qui sont $=\frac{1}{5}$ 14560+800 $=\frac{1}{5}$ 15360; $\frac{1}{125}$ du capital $=\frac{1}{5}$ 601 s moins ou $\frac{1}{5}$ 615 du capital $=\frac{1}{5}$ 615 autant ou $\frac{1}{5}$ 615 $=\frac{1}{5}$ 615 autant ou $\frac{1}{5}$ 616 $=\frac{1}{5}$ 617 $=\frac{1}{5}$ 618 $=\frac{1}{5}$ 618 $=\frac{1}{5}$ 619 $=\frac{1}{5}$ 619 =

2110. 20 pommes étant le dernier reste, 20-8=12 est la moitié du reste précédent qui est par conséquent 24.

24-8=16 est la moitié du reste précédent qui est 32.

32—8=24 est la moitié du reste précédent qui est 48.

48-8=40 est la moitié du nombre lui-même ;

R. ce nombre est donc 80 pommes.

2111. D'après la remarque du N°. 2104, nous aurons 30 : $2\frac{1}{4}$ = 12 + 60 = 72 : $\frac{3}{7}$ = R. 168.

2112. L'intérêt total \$24375 se compose des intérêts suivants:

1º. De ce que rapporte le capital cherché pendant 2 ans à 4 pour 100. Quel que soit ce capital l'intérêt pour 1 an à 4 pour 100 sera le 25^{me} de ce capital cherché, et pour 2 ans les ²/₁₀ de ce même capital.

2°. De ce que rapporte ce capital diminué de son $\frac{1}{4}$; ou les $\frac{3}{4}$ du capital. Nous avons vu que le capital à 4 pour 100 rapporte son $\frac{1}{25}$, et les $\frac{3}{4}$ du capital rapporteront $\frac{1}{25} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{100}$ du capital pendant 1 an, mais il n'a laissé cette somme que pendant 7 mois, elle ne rapportera donc que les $\frac{7}{16}$ de ce qu'elle rapporte pendant 1 an, ou $\frac{3}{100} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{1200}$ ou $\frac{7}{400}$.

3º. De ce que rapporte les $\frac{3}{4}$ du capital diminué du $\frac{1}{4}$ du même capital ou le $\frac{1}{4}$ de $\frac{3}{4} = \frac{3}{16}$, et $\frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ du capital. Nous avons vu précédemment que le capital placé à 4 pour 100 rapporte $\frac{1}{26}$

ca nie

d

qı

nie

L'in

\$243

pital:

de la

211

plus 1

Apri

(200 +

de la so

somme r

0=\$15360;

25 25 du capi-

R. \$120000.

: 12 est la

st 32.

st 48,

0 pommes,

R. 168.

suivants:

2 ans à 4 à 4 pour les 🔏 de

ou les 2

du capi-

nt7 mois, pendant

lu même us avons

porte $\frac{1}{25}$

du capital pendant 1 an, nous avons que les $\frac{9}{16}$ de ce capital qui ne rapporteront que les $\frac{9}{16}$ de l'intérêt ou $\frac{1}{25} \times \frac{9}{16} = \frac{9}{400}$ du capital pendant 1 an, mais il laisse d'après l'énoncé cette dernière somme pendant 13 mois qui rapporteront les $\frac{13}{12}$ de ce dernière intérêt, ou $\frac{9}{400} \times \frac{13}{12} = \frac{117}{4800}$ ou $\frac{39}{1600}$ du capital.

La somme placée pour 2 ans gagne les $\frac{2}{25}$ du capital.

La somme placée pour 7 mois gagne les $\frac{7}{400}$ du capital.

La somme placée pour 13 mois gagne les $\frac{39}{1600}$ du capital.

L'intérêt = $\frac{2}{25} + \frac{7}{400} + \frac{39}{1600} = \frac{195}{1600}$ du capital qui sont = à

\$24375, $\frac{1}{1600}$ = 195 fois moins ou $\frac{24375}{195}$, et $\frac{1600}{1600}$ ou tout le capital = 1600 fois autant ou $\frac{24375 \times 1600}{105}$ = R. \$200000

2113. La part du premier se composera de \$100 plus le $\frac{1}{10}$ de

de la somme diminuée de \$100, autrement dit de $\frac{1}{10}$ de la somme plus $100 - \frac{100}{10} = 90$.

Après avoir prélevé \$200; il restera les $\frac{9}{100}$ de la somme— (200 + 90) = 290. Le second aura donc 200 plus le $\frac{1}{10}$ de $\frac{9}{10}$ de la somme moins le $\frac{1}{10}$ de 290, autrement dit les $\frac{9}{100}$ de la somme moins 29; or, ces deux parts devant être égales, comme celle de tous les enfants, il faut que le $\frac{1}{10}$ de la somme augmenté

de \$90 soit égal aux $\frac{\mathbf{p}}{100}$ de cette même somme augmentée de

200—29 = 171. Par conséquent $(\frac{1}{10} - \frac{9}{100}) = \frac{1}{100}$ de la som-

me est 171—90 = 81, et les $\frac{100}{100}$ = 100 fois autant ou 81 × 100

= \$8100 qui est la somme cherchée. La part du premier enfant est donc 8100:10+90=900; le nombre des enfants est par conséquent 8100:900=9.

2114. Puisque après avoir fait le premier carré, il lui reste 39 hommes et qu'il lui en manque 50 pour faire le second, 39 + 50 = 89 est la différence entre les nombres d'hommes qui entrent dans les deux carrés.

D'après le N°. 475, la différence des carrés de deux nombres consécutifs doit être le double du plus petit augmenté de 1; donc 89-1 = 88 est le double du plus petit carré. Ce carré a donc 88:2 = 44 hommes de côté. Il se compose donc de 44 × 44 = 1936; et comme il reste 39 hommes, le régiment se compose de 1936 + 39 = R. 1975 hommes.

2115. 130—31 = 99 est la différence entre les deux carrés; mais le côté du second carré étant la somme de deux nombres dont le premier est le nombre de pièces du côté du premier carré, et le second, 3, ce second carré se composera de trois parties, savoir: 1°. le carré du premier nombre; 2°. deux fois le produit de se même nombre par 3; 3°. le carré de 3=9. La différence des deux carrés contiendra donc 6 fois le nombre de pièces du côté du premier carré plus 9. Par conséquent 99—9=90 représente 6 fois ce nombre, et par suite ce nombre est 90:6=15; 15 × 15=225. 225 + 130=355 sera le nombre de pièces demandé.

2116. Le carré du nombre augmenté de 3, se composera du carré de ce nombre plus 6 fois ce même nombre plus 9. Le carré du nombre augmenté de 5, se composera du carré de ce nombre plus 10 fois ce nombre plus 25. La différence de ces deux carrés se composera par conséquent de (10—6) = 4 fois ce nombre plus 25—9 = 16. Mais d'après l'énoncé cette différence est 56. Donc 56—16 = 40 est 4 fois ce nombre. Le nombre demandé est donc 40 : 4 =

21 trois:

l'éno

moins Le de

211 211 du d

9 28 du séquer

le trois

premie.

fois au

ième co

Les re que, pou avantag supérieu mais pa

1: Soi

ugmentée de de la somou 81 × 100 emier enfant ants est par lui reste 39 nd, 39 + 50 qui entrent eux nombres menté de 1; Ce carré a c de 44 × 44 se compose 75 hommes. eux carrés; ux nombres emier carré, rois parties, is le produit a différence le pièces du -9 = 90 reest 90 : 6 =

omposera du
plus 9. Le
carré de ce
cence de ces
) = 4 fois ce
te différence
Le nombre
R. 10.

re de pièces

2117. Le premier tonneau contient les 3 du deuxième; le troisième est les ? du deuxième, et par conséquent le premier est les $\frac{7}{3}$ des $\frac{3}{2}$ du troisième ou les $\frac{21}{36} = \frac{7}{12}$ du troisième ; d'après l'énoncé $\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$ du troisième font 50 gallons, $\frac{1}{12} = 5$ fois moins ou $\frac{50}{5}$, et les $\frac{12}{12}$ = 12 fois autant ou $\frac{50 \times 12}{5}$ = 120 gallons. Le deuxième contient les 3 du troisième ou 120 × 3 = 90 gal. Le premier contient les 7 du deuxième ou 90 x 1 = . 7 gri. 2118. Le deuxième est les 🖣 du premier ; le troisième est les 🖁 du deuxième, et par conséquent les 🛊 des 🦫 du premier = : les $\frac{9}{28}$ du premier ; le quatrième est les $\frac{16}{7}$ du troisième, et par corséquent les $\frac{16}{9}$ des $\frac{9}{28}$ du premier $=\frac{16}{28}$ du premier ; et puisque le troisième et le quatrième ensemble contiennent autant que le premier et 15 gallons de moins, les $\frac{28}{28} - (\frac{9}{28} + \frac{16}{28}) = \frac{3}{28}$ du premier = 15 gallons; $\frac{1}{28}$ = 3 fois moins ou $\frac{15}{3}$, et les $\frac{28}{28}$ = 28 fois autant ou $\frac{15\times28}{3}$ = 140 gallons pour le premier; le deuxlème contient les 3 du premier ou 140 × 3 = 60; le troisième contient les $\frac{9}{28}$ du premier ou $140 \times \frac{9}{28} = 45$ gallons; le quatri-

APPENDICE.

ème contient les $\frac{16}{28}$ du premier ou $140 \times \frac{16}{28} = R.$ 80 gallons.

Les règles données aux pages 357, 359 et 360 de l'arithmétique, pour l'extraction des racines peuvent être employées avec avantage dans la solution des équations numérique des degrés supérieurs; alors les colonnes ne commencent pas par des zéros; mais par les coefficients de l'équation donnée.

1. Soit proposé de résoudre l'équation suivante : $x^2 + 3x^2 + 2x = 71$; ou $x^3 + 3x^4 + 2x = 71 = 0$.

Ce dernier arrangement est nécessaire pour l'uniformité dans les opérations; ainsi il faut placer tous les termes significatifs dans le même membre de l'équation, puis mettre à la tête de chaque colonne les divers nombres, avec leurs signes respectifs. Dans ce cas, tous les produits par chaque chiffre de la racine, doivent être additionné, dans le sens Algébrique; car, quand les signes sont différents, l'opération devient une soustraction dans le sens Arithmétique. Ainsi, en additionnant 60 à — 71, on à — 11 pour la somme algébrique. Je dispose l'opération de la manière suivante:

3	2	—71 Rép. 3.2213072.
ð	18	60
6 1	-	
,	20	-11000
3	27	9888
9	4700	-1112000
3	244	1043448
120	4944	-68552
2	248	
	240	52438
122	519200	-16114
2	2524	15735
124	521724	379
2	2528	367
1260	524252	10
		-12
2	13 ·	10
1262	52438	-2
2	13	
1264	52451	
2	****	
1266		

Opération.—Ayant trouvé après essais qu'une des racines est comprise entre 3 et 4, on écrit 3 à la racine, puis, opérant exactement comme pour l'extraction de la racine cubique, je place ce chiffre 3 sous le 3 de la premiere colonne, et additionnant,

j'obtice de colonia production de colonia production de colonia préjudite sépa Divis

conde, mière de duit 24 bre qui et le p colonne j'écris t multipli nombre deux zé colonne, plète la cine.

ne par ce

de la rac mière co duit 2524 l'addition le produi l'addition commence 336, et No ne, je mul avec le no zéros à dr dique en n première somme 126 un point se bre de la t pour le 4me colonne do me colonne 1 le produi

-16114.

X1 de la p

fres en met

ormité dans significatifs la tête de s respectifs. le la racine, r, quand les action dans — 71, on à ation de la

13072.

j'obtiens 6, dont le produit par 3 est écrit sous le 2 de la deuxième colonne, additionnant, j'obtiens 20 qui multiplié par 3 donne 60 que j'écris sous —71, l'addition donne le total —11 à droite duquel j'écris trois zéros. Puis recommençant à la première colonne, j'ajoute 3, et multipliant la somme 9 par 3 j'écris le produit 27 dans la seconde colonne; puis additionnant j'écris deux zéros à droite du total 47; j'ajoute ensuite 3 à la première colonne et j'écris un zéro à droite du total 12; ce qui termine la préparation pour trouver le second chiffre de la racine; et comme ce chiffre ne doit représenter que des dixièmes d'unité, on le sépare de 3 par le point décimal.

Divisant le nombre de la troisième colonne par celui de la seconde, j'obtiens 2 que j'écris à la racine, et je l'ajoute à la première colonne; je multiplie la somme 122 par 2, j'écris le produit 244 dans la seconde colonne, que j'additionne avec le nombre qui est au-dessus; puis je multiplie la somme 4944 par 2,
et le produit 9888 est écrit sous le nombre de la troisième
colonne dont l'addition donne le total — 1112 à la droite duquel
j'écris trois zéros; ensuite j'ajoute 2 à la première colonne, je
multiplie la somme 124 par 2, et j'écris le produit 248 sous le
nombre de la deuxième avec laquelle je l'additionne; puis j'écris
deux zéros à droite du total 5192; et ajoutant 2 à la première
colonne, j'écris un zéro à droite de la somme 126, ce qui complète la préparation pour trouver le troisième chiffre de la ra-

En divisant comme ci-dessus le nombre de la troisième colonne par celui de la seconde j'obtiens 2 qui est le troisième chiffre de la racine. J'additionne ce chiffre avec le nombre de la première colonne, je multiplie la somme 1262 par 2, j'écris le produit 2524 sous le nombre de la deuxième colonne avec lequel je l'additionne ; puis je multiplie la somme 521724 par 2, et j'écris le produit 1643448 sous le nombre de la troisième colonne dont l'addition donne -- 68552 à la droite duquel je n'écris rien pour commencer l'abréviation, (Voyez l'arithmétique Nº. 472 page 336, et N°. 513 page 359); puis j'écris 2 sous la première colonne, je multiplie la somme 1264 par 2 et additionne le total 2528 avec le nombre de la seconde colonne; au lieu d'écrire deux zéros à droite du total 524252 je supprime un chiffre ce que j'indique en mettant un point au-dessous ; ensuite j'ajoute 2 à la première colonne, et, au lieu d'écrire un zéro à droite de la somme 1266, je supprime deux chiffres, je l'indique en mettant un point sous le second 6. Divisant comme ci-dessus le nombre de la troisième colonne par celui de la deuxième j'obtiens 1 pour le 4me chiffre de la racine, qui étant ajouté à la première colonne donne 13 dont le produit par 1 est écrit sous la deuxième colonne et additionné, la somme 52438 étant multipliée par 1 le produit est écrit dans la troisième colonne, l'addition donne -16114. J'ajoute 13 à la seconde colonne, produit de (12 + 1) × 1 de la première colonne dans laquelle je supprime deux chiffres en mettant un point sous le dernier chiffre, ce qui la réduit

nt exacje place ionnant, a rien; maintenant l'opération n'est plus qu'une division de décimales par abréviation d'après le procédé du N°. 472 de l'a-

rithmétique.

Si l'équation à résoudre n'avait pas tous les termes de la puissance de l'inconnue, comme dans l'exemple suivant: $x^3 + 5x = 50$, ou, ce qui est la même chose, $x^3 + 0x^2 + 5x = 50 = 0$, les colonnes commenceraient par 0, 5, et—50; et si elle était $x^3 + 5x^2 = 50$, ou $x^3 + 5x^2 + 0x = 50 = 0$, les têtes des colonnes seraient: 5, 0, et—50. De même, si l'équation était $x^3 - 7x^2 = 3x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 6 = 0$, les colonnes commenceraient par $x^3 = 7x = 0$.

2. Soit proposé de résoudre l'équation $x^4 + x^3 - 29 x^2 - 27 x - 6 = 0$. Quelques essais démontrent que la valeur de x est entre 5 et 6, car la substitution de 5 pour x donne $5^4 + 5^3 - 29 \times 5^2 - 27 \times 5 - 6 = -116$ au lieu de 0; tandis que la substitution de 6 donne $6^4 + 6^3 - 29 \times 6^2 - 27 \times 6 - 6 = 300$ au lieu de 0, et ces deux résultats sont de signes contraires, par conséquent une valeur de x au moins est comprise entre 5 et 6.

Le premier chiffre de cette valeur est donc 5, et l'opération

se fait de la manière suivante :

1 .	-29	27	221	# nhanna
5	30	5	—6 Rép.	0.812282
-	-	_		
6	1	-22	-1160000	
5	55	280	902151	
			002101	
11	56	258000	-257849	
5	80	42717	249459	
-	-			
16	13600	300717	-8390	
5	639	44661	7354	
	-	-	-	
210	14239	345378	-1036	
3 /	648	1099	736	
010	1.400h	-		
	14887	35637	-300	
3 116	657	1106	294	
216	15544	00740	-	
3	10044	36743	-6	
-		3.	4	
219	157	3677		
3	1	3013		
-				
222	158	3680		
	1	3000		
	-			
	159			

division de No. 472 de l'a-

tes de la puisnt: $x^3 + 5x$ 5x-50 = 0, si elle était têtes des coon était x^3 -7, -3, et -6.

-29 x²-27 x leur de x est 5⁴ + 5⁸-29 la substitu-00 au lieu de r conséquent

l'opération

р. 5.872282.

3. Trouver la racine de l'équation $x^4 - 3x^2 + 75x = 10000$, ou $x^4 + 0x^3 - 3x^2 + 75x - 10000 = 0$.

0			·
9	-3	75	-10000 Rép. 9.8860027.
9	81	702	6993 Rep. 9.8860027.
_	_	-	
9	78	777	-30070000
9	162	2160	26775616
18	-	-	20113016
9	240	2937000	-3294384
U	243	409952	3061662
27	40.000	-	2001002
	48300	3346952	-232722
9	2944	434016	232616
360		-	202010
	51244	3780968	-106
5 11.48	3008	4611.	78
368			
8	54252	382707	-28
0	3072	4636	27
376	a han a	-	2,
8	57324	387344	-1
0	. 3.	34 •	•
384	N in a		
8	576	38769	
-0	3	× ** 35	
392	trino.		
374	579	38804	
	3	• • • •	
	0500		
	0582		

4. Quelle est la racine de l'équation $x^3+2x^2+3x=13089030$?

2	racino de l'eduati	on $x^3 + 2x^2 + 3x = 13089036$
200	40400	-13089030 R. 235
202	40403 80400	-5008430
402 200	120803	4192890 —815540
602	18960	815540
632	19860 159623	
662	3485	
30	163108	
692 5		
697		

Opération.—Après avoir disposé l'opération comme aux équations précédentes, je partage le nombre 13089030 en tranches de trois chiffres comme pour l'extraction de la racine cubique. Le plus grand cube contenu dans le nombre 13 est 8 dont la racine est 2; mais d'après les propriétés des cubes, les deux autres tranches de trois chiffres du nombre indiquent que la racine aura encore deux chiffres, et que par conséquent le chiffre 2 obtenu représente des centaines ; j'écris donc 200 sous la première colonne et multiplie la somme 202 par 200 ; j'écris le produit 40400 dans la seconde colonne, et multipliant la somme 40403 par 200, j'écris le produit sous le nombre de la troisième colonne, et l'addition donne -- 5008430 ; j'ajoute encore 200 à la première colonne, je multiplie le total 402 par 200 dont le produit est ajouté à la seconde colonne; ajoutant encore 200 à la première colonne, je termine la préparation pour trouver le second chiffre de la racine, et j'ai 602 à la première colonne et 120803 dans la deuxième ; divisant le nombre de la troisième colonne par celui de la deuxième j'obtiens 3 pour quotient que j'écris à la racine; mais ce chiffre devent en avoir un autre après lui représente des dizaines; j'écris donc 30 dans la première colonne, etc., le reste du calcul étant une répétition du précédent ; il est inutile d'en donner le développement.

5. Quelles sont les dimensions d'un bassin dont on a extrait 686880 pieds cubes de matériaux, sachant que la largeur surpasse la profondeur de 18 pieds, et la longueur surpasse la largeur de 16 pieds?

Solution. La profondeur étant x, la largeur sera x + 18, et la longueur sera x + 34; d'où x (x + 18) (x + 34) = 686880; et $x (x + 18) (x + 34) = x^3 + 51 x^2 + 612 x = 686880$.

D'où disposant et opérant comme au Nº. 4 ci-dessus.

_	•				
52 70	612 8540		686880 640640	Rép.	72.
122	9152	1.3.8171	-46240		
70	13440		46240		
100			-		
192 70	22592 528		* * * * *		
262	23120				
2	23120				
264					

La profondeur est donc 72 pieds, d'où 72 + 18 = 90 la largeur et 90 + 16 = 106 la longueur.

7 -2 Apr

7, et

8. Trouver une racine de l'équation $x^2 - 12x = -25$ ou x^2 bique. Le on a 5. Un autre essai démontrerait qu'une racine est comprise entre 9 et 10, et pour la trouver on opérerait comme il suit : -12 - 25 - 12x = -25 ou $x^2 - 12x = -25$ ou $x^2 - 12x = -$

10	or opererate comme il
-12	25 Rép. 9.31662479
9	-27
-	
-3	200
9 .	189
draway	
60	-1100
3	661
-	
63	-43900
3	39756
-	
660	-414400
1	397956
-	
661	-16444
1	13266
-	
6620	-3170
6	2653
6626	-525
6	464
-	-
66320	-61
6	59
-	
66326	-2
6 .	-
66332	

7. Trouver une des racines de l'équation suivante : $x^4-4x^3-20x^2+36x=-11$; ou $x^4-4x^3-20x^2+36x+11=0$. Après quelques essais nous trouvons qu'une racine est entre 6 et 7, et on opère comme suit.

la largeur

remière cole produit
nme 40403
ème colon0 à la prei le produit
0 à la prer le second
et 120803
ne colonne
j'écris à la
rès lui rere colonne,
ent; il est

n a extrait ir surpasse largeur de |- 18, et la 86880; et

Rép. 72.

-4	-20	36	11 Rép. 6.236068
6	12	-48	—7 2
-	_	-	-
2	8	-12	-610000
6	48	240	507216
-	_		Proposition in additional Proposition in the Control of the Contro
8	40	228000	-10278400
6	84	25608	8524134
-			
14	12400	253608	-1754266
6	404	26424	1734546
-			
200	12804	2800320	-19720
2	408	41058	17395
	-	mades to expense them.	W 19-1-1-1-1-1-1
202	13212	2341×78	2325
2	412	41244	2319
			-
204	13624	2882622	-6
2	62	829 •	
1 000, 121000			
206	13686	289091	
2	62	829	
0208	13748	289920	
• * •	62		
	13810		

8. Quel est le nombre qui étant ajouté à sa seconde, troisième, quatrième et cinquième puissance donne 100 pour résultat?

Ici l'équation est $x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x$ —100 = 0; on trouve immédiatement que la racine est comprise entre 2 et 3. L'opération pour la trouver est comme suit:

et un de

1	1	1	1	100/D 0 000 000
2	6	14	30	-100 R 2.2396431
*	P-0		_	62
3	12	15	31	-3800000
2	10	34	98	
-	All 149	-		3064992
5	17	49	1290000	-73500800
2	14	62	242496	55195902
_	Printer			55155502
7	31	111000	1532496	-18304898
2	18	10248	263904	17075412
7186	400710			11010412
9	4900	121248	17964000	-1229486
2	224	10704	434634	1146972
110	5124	131952	18398634	-82514
2	228	11168	439944	76504
112	5352	143120	10000000	
2	232	1758	18838578	-6010
		1100	13410 •	5738
114	5584	144878	1897268	-272
2	236	1770	13455	191
116	5820	140040		201
2	4.	146648 1782	1910723	-81
		1782	90 •	76
118	586	148430	191162	-
2	4	5.	90	- 5
120	590	1.100		
120	4	1490	191252	
	4	5	1.	
	594	1495	19126	
	•	5	1	
		1500	19127	

9. On a un tonneau qui contient 60 gallons de vin; après en avoir tiré un gallon de vin on l'a remplacé par un gallon d'eau, et chaque fois que l'on tire un gallon de vin on le remplace par un gallon d'eau; quand est-ce que le tonneau contiendra autant deau que de vin?

isième, it? trouve

trouve L'opé-

Solution.-Après avoir tiré du tonneau 1 gallon de vin il n'y reste plus que 59 gallons de vin, en tirant un second gallon du tonneau, on tire $\frac{59}{60}$ de gallon en vin, et il reste alors $59-\frac{59}{60}$ $\frac{59 \times 60 - 59}{60} = \frac{59(60 - 1)}{60} = \frac{59^2}{60}$. En tirant un troisième gallon du tonneau, on tire en vin $\frac{59^{\circ}}{60 \times 60} = \frac{59^{\circ}}{60^{\circ}}$, et il reste alors $\frac{59^{8}}{60} - \frac{59^{2}}{60^{2}} = \frac{59^{2} \times 60}{60 \times 60} - \frac{59^{2}}{60^{2}} = \frac{59^{2} \times 60}{60^{2}} - \frac{59^{3}}{60^{2}} = \frac{59^{2} (60 - 1)}{60^{2}}$ $=\frac{3}{60^2}$; si l'on tire encore un gallon on prendra en vin $\frac{59^3}{60^2 \times 60} = \frac{59^3}{60^3}, \text{ et il restera } \frac{59^3}{60^2} - \frac{59^3}{60^3} = \frac{59^3 \times 60}{60^2 \times 60} - \frac{59^3}{60^3}$ $\frac{59^3 \times 60 - 59^3}{60^3} = \frac{59^3 (60 - 1)}{60^3} = \frac{59^4}{60^3}; \text{ généralement après}$ avoir tiré n gallons du tonneau il y restera $\frac{59^n}{60^n-1}$ gallons en vin; or, on veut qu'il reste alors la moitié du tonneau en vin, done $\frac{30}{60^n-1}$ = 30; d'où 59^n = 30 × 60^n-1 ou 2 × 59^n = 30 × 2 $\times 60^{n-1} = 60 \times 60^{n-1} = 60^{n}$; donc, $2 = \frac{60^{n}}{59^{n}} = \left(\frac{60}{59}\right)^{n}$, et en employant les logarithmes on a log. $2 = n (\log. 60 - \log. 59)$; done $n = \frac{8}{\log.60 - \log.59}$. Le log. 2 = 0.30103000; log. 60 = 0.301030001.77815125; log. 59 = 1.77085201, d'où n =0.30103000 0.30103000 176116 $1.77815125 - 1.77085201 = 0.00729924 = 41_{729924}.$ Donc $n = 41\frac{1}{4}$ à peu près; par conséquent, après avoir tiré $41\frac{1}{4}$ gallons du tonneau, remplaçant à mesure par de l'eau, il y aura 30 gallons de vin, et 30 gallons d'eau dans le tonneau.

0

le

C

16

d

p

C

q

e

e

86

qt

le

ne

qt

DES DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE NUMÉRATION.

Le système de numération que nous tenons des Arabes, et qui a été employé et développé dans notre arithmétique, se forme par la combinaison du nombre dix, de manière à correspondre aux noms de nombres employés dans presque toutes les langues.

Si l'on réfléchit aux principes sur lesquels est fondé notre système de numération décimale, on reconnaîtra facilement qu'on aurait pu représenter tous les nombres en employant plus ou moins de dix chiffres, pourvu qu'il y ait en au moins deux dont le zéro fasse partie.

On appelle en général, base d'un système de numération, le nombre des chiffres qu'on emploie. Le système où l'on fait usage de deux chiffres, se nomme système binaire, celui où l'on en emploie trois, système ternaire, celui où l'on se sert de quatre, quaternaire, de cinq, quinaire, etc. Parmi ces différents systèmes de numérations, nous nous occuperons en particulier des systèmes duodécimal et binaire.

Le système de numération duodécimal est celui dans lequel on emploie douze caractères. Il faut donc en joindre deux nouveaux à ceux dont nous nous sommes servis jusqu'ici, afin de représenter les nombres dix et onze. Nous prendrons pour cela, les deux lettres a et b; ainsi les douze caractères dont nous ferons usage, seront:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b,

et ils représenteront respectivement : zéro, un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, dix, onze.

Ce système n'offrira aucune difficulté à ceux qui ont compris le système décimal; en effet, dans tout système de numération le premier chifre d'un nombre représente les unités du premier ordre; le second, celles du second, etc., et dans le système duo-décimal, les unités sont de douze, ou douze fois plus grandes; par conséquent toute la difficulté de traduire dans le système duodécimal un nombre écrit dans le système décimal se réduit à trouver combien se nombre contient d'unités du premier, du second, du troisième, etc., ordre duodécimal. On dira donc; puisque chaque unité du second ordre en vaut douze du premier, il est clair qu'en divisant le nombre proposé par douze, le quotient exprimera le nombre total des unités du second ordre que contient l'expression duodécimale du nombre proposé, et le reste en sera les unités simples.

De même en divisant le quotient obtenu par douze le nouveau quotient sera le nombre total des unités du troisième ordre, et le reste le nombre des unités du second ordre que renfermera le nombre proposé. En continuant ainsi jusqu'à ce qu'on arrive à un quotient moindre que douze, on obtiendra tous les chiffres qui doivent composer l'expression duodécimale demandée.

Comme ce raisonnement est indépendant du système de nu-

(60-1) 60^y en vin

n il n'y

llon du

 $-\frac{1}{60}$

me gal-

e alors

 $-\frac{59^3}{60^3}$

t après

lons en en vin,

30 × 2

 $\left(\frac{60}{59}\right)^n$, et

og. 59);

g. 60 =

924' tiré 41‡ l y aura

116

ON.

e forme spondre angues. otre sysat qu'on mération dans lequel le nombre proposé est écrit, ainsi que la base du nouveau système, nous en concluror de la générale. Pour traduire un nombre d'un système, puis ce quotient par cette base, puis celui-ci encore par la nouveile base, et ainsi de suite jusqu'd ce que vous soyez parvenu d'un quotient moindre que cette base. Alors écrivez successivement à la droite de ce dernier quotient le dernier reste, le pénultième, l'antépénultième, et ainsi de suite jusqu'au premier, mettant un zéro lorsqu'il n'y a pas de reste, et vous aurez l'expression demandée du nombre proposé.

Pour traduire dans le système duodécimal le nombre 59321 écrit dans le système décimal, on exécutera les divisions cidessous:

59321	12		. •	
113	4943	12		
52	14	411	12	
41	23	51	34	12
5	11 = b	3	10 = a	2

Ainsi l'expression duodécimale du nombre proposé est 2 a 3 b 5. Veut-on au contraire traduire dans le système décimal le nombre 2 a 3 b 5 écrit dans le système duodécimal, on opérera ainsi qu'il suit:

2 a 3 b 5	а			
43	3524	a		
1 b	12	415	a	
35	44	95	40	a
1	2	8	9	5

On a écrit, comme on le voit, la nouvelle base dix dans le système duodécimal, et l'on a d'abord vivisé le nombre 2 a 3 l par a d'après la règle de la division. Ainsi on a d'abord séparé les deux premiers chiffres, ce qui a formé le premier dividende partiel 2 a que l'on a divisé par le diviseur a en disant: En trente quatre (car le chiffre deux vaut deux douzaines) combien foi dix? 3 fois; j'écris 3; trois fois dix font trente; de nt quatre il reste quatre, j'abaisse le chiffre trois; ce qui donne le second dividende partiel 43, en cinquante-un (le chiffre 4 vaut 4 douzaines) combien de fois dix? cinq fois; j'écris 5; cinq fois dix font cinquante, de cinquante-un, il reste 1, et

16

j'abaisse le chiffre b; ce qui donne le troisième dividende partie 1 b, etc. On trouve ainsi que l'expression décimale du nombre preposé est 59321, comme cela devrait être.

ne la

zéné-

divi-

t par

suite

cette

quo.

07/11

te, et

9321

s ci-

3 b 5. al le irera

a le

3 /

spa-

nde

ente

foi

nt.

nne

iffre

cris

, et

Soit proposé de traduire 89 du système décimal au système binaire; en divisant, comme il est dit ci-dessus, par la base deux on trouvera facilement que l'expression binaire de 89 est 1011001; et pour traduire ce nombre dans le système décimal, il n'y a aucune difficulté, car d'après les principes établis pour la formation des nombres, on a, $1011001 = 1 + (1 \times 2^3) + (1 \times 2^4) + (1 \times 2^6) = 1 + 8 + 16 + 64 = 89$,

1. Réduisez 1000000 du système décimal dans le ternaire et le nonaire.

D'après ce qui précède il suffit de diviser par 3 et 1 9:

3 1000000	0/1000000
	9 1000000
3 3333331	9 1111111
3 1111110	9 123456
3 370370	
	9 13716
3 12345 2	9 1523
3 41150	
3 13712	9 168
	17
3 457	D'où, dans le système nonaire
3 152 1	1000000 est représenté par
3 50	1792661 at dame 1
	1783661 et dans le système ter-
3/162	laire, par 1212210202001.
3 51	
12	

PROBLÈMES AJOUTÉS.

 Quel est le nombre qui étant retranché du carre de 48 donne 16 fois 54 pour reste?

Solution. $48^2 = 2304$, et $54 \times 16 = 864$; d'où 2304 - 864 = 1440, réponse.

2. Diviser \$10000 entre A, B et C, de manière que A ait \$1200 de plus que C, et C \$950 de plus que B.

Solution. La part de A est évidemment \$1200 + \$950 = \$2150 de plus que B; d'où \$10000 - (2150 + 950) = \$10000 - 3100 = \$6900 = 3 fois la part de B; et \$6900 : 3 = \$2300 = la part de B. \$2300 + \$950 = \$3250 = la part de (et \$325 + \$1200 = \$4450 la part de A.

3. Un père en mourant donne à son fils aîné les \$\frac{4}{3}\$ de ses propriétés; au second les \$\frac{3}{3}\$ du reste. Quelle fut la part du troisième et la part de chacun, la différence entre le premier et le second étant de \$9004?

Solution. $1-\frac{44}{79}=\frac{35}{79}$, et $\frac{35}{79}$ de $\frac{35}{79}=\frac{1225}{6241}$ de la propriété entière appartenant au second fils. Done $\frac{44}{79}+\frac{1225}{6241}=\frac{4701}{6241}$, et $1-\frac{4701}{6241}=\frac{1540}{6241}$, la part du plus jeune. Aussi, $\frac{44}{79}-\frac{1225}{6241}=\frac{2251}{6241}$ = la différence des parts du premier et du second. D'où $\frac{2251}{6241}$ de la propriété = \$9004; $\frac{1}{6241}=\frac{9004}{2251}=\4 ; $\frac{6241}{6241}$, ou la propriété entière \times \$4 \times 6241 = \$24964.

Les $\frac{44}{79}$ de \$24964 = \$13904 = la part du premier

Les $\frac{1225}{6241}$ de \$24964 = \$4900 = la part du second.

Les $\frac{1540}{6241}$ de \$24964 = \$6160 = la part du troisième.

4. Pour £3 que B reçoit, A en reçoit 4, et C en reçoit £5 quand B reçoit £6, et la part de A est £5000; quelle est la somme à partager?

Solution. Puisque B reçoit £3 quand A en reçoit £4, $B = \frac{3}{4}$ A, $C = \frac{5}{6}$, $B = \frac{5}{6}$ de $\frac{3}{4}$ de $A = \frac{5}{6}$ de A; mais A = £5000, done $B = £5000 \times \frac{3}{4} = £3750$; $C = £5000 \times \frac{5}{6} = £3125$, d'où £5000 + \$3750 + £3125 = R. £11875.

5. Une personne qui possède les 3 d'un vaisseau, vend les 3 de sa part pour £1260; quelle était la valeur du vaisseau?

SOLUTION. Les $\frac{3}{2}$ des $\frac{3}{8} = \frac{1}{4}$, et $\frac{1}{4}$ du vaisseau = £1260; les $\frac{4}{8}$ ou le vaisseau = £1260 × 4 = R. £5040

6. On demande à une personne l'heure qu'il est, elle répond que le temps qui s'est écoulé depuis midi est égal aux ‡ de celui qui doit s'écouler pour qu'il soit minuit; quelle heure était-il?

Solution. Il est évident que le temps qui doit s'écouler joint à celui qui s'est s'écoulé doit faire 12 heures; donc le temps à écouler 1 ou $\frac{5}{6}$ plus les $\frac{4}{6}$ de ce temps = 12 heures, d'où les $\frac{9}{6}$ du temps à écouler = 12 heures, $\frac{1}{6}$ de ce temps = $\frac{12}{9}$, et $\frac{4}{6}$ de ce temps = $\frac{12 \times 4}{9} = \frac{48}{9}$ R. 5 heures 20 minutes.

les mes

les d

8

som:

B; 1 mise So

d'où

vien:

£\frac{190}{36} **9**.
£120

la mi Soi d'où

 $£\frac{900}{4500}$ et £\frac{9}{4}

vienn

Source source

d'où 3 \$540.7 = le g 7. Trois personnes, A, B et C, achètent un vaisseau, A paie les 3, B les 3, et C £6200 pour compléter; quelles sont les sommes payées par A et B?

pro-

troi-

et le

riété

 $\frac{2251}{6241}$

2251

6241

pro-

and

ne à

= 3

ac B

0000

375. es ≩

es 1

040. ond

elui

1?

oint

08 à

du

ce

tes.

Solution. $\frac{2}{9} + \frac{2}{7} = \frac{32}{63} = \text{la part de la somme payée par les deux premiers}; et <math>1 - \frac{32}{63} = \frac{31}{63} = \text{la part payée par C, donc}$ $\frac{31}{63}$ de la somme = £6200, $\frac{1}{63} = £\frac{6200}{31} = £200$, et les $\frac{63}{63}$ ou la somme entière = £200 × 63 = £12600. A a payé £12600 × $\frac{3}{3} = £2800$; B a payé £12600 × $\frac{3}{3} = £3600$.

8. Deux personnes font une société, A met £196 de plus que B; le gain de A est de £180, et celui de B £144; qu'elle est la mise de chacun?

Solution. £180—£144 = £36 que A gagne de plus que B, d'où £36 de gain viennent de £196; £1 vient de £ $\frac{196}{36}$, et £180 viennent de £ $\frac{196}{36}$ × 180 = £980 = la mise de A; de même, £ $\frac{196}{36}$ × 144 = £784 = la mise de B.

9. La mise de A est £2400, celle de B £2100, le gain total = £1200, duquel C a reçu £300; quel est le gain de A et de B, et la mise de C?

Solution. £1200—£300 = £900 = le gain de A et de B; d'où £2400 + £2100 = £4500 qui gagnent £900; £1 gagne £ $\frac{900}{4500}$, £2400 gagnent £ $\frac{900}{4500} \times 2400 =$ £480 = le gain de A, et £ $\frac{900}{4500} \times 2100 =$ £420 = le gain de B. Puisque £420 de gain

viennent de £2100, £1 de gain vient de £ $^{2100}_{420}$ = £5; et £300 viennent de £5 × 300 = £1500 = la mise de C.

10. A et B ont gagné \$596.75; B et C \$897 et A et C ont gagné \$781.25; quel est le gain de chacun?

Solution. Il est évident que chaque somme est portée deux fois, et que \$596.75 + \$897 + \$781.25 = \$2275 = deux fois la somme des gains; donc \$2275;2 = \$1137.50 = la somme totale; d'où \$1137.50 - \$596.75 = \$540.75 = le gain de C; \$897 - \$540.75 = \$356.25 = le gain de B; \$596.75 - \$356.25 = \$240.50 = le gain de A.

11. A, B et C peuvent bêcher un champ en 12 jours, et D, C et D, en 14 jours; C, D et A, en 15 jours, et D, A et B, en 18 jours; s'ils travaillaient tous les quatre ensemble, combien mettront-ils de jours pour cultiver ce champ, et combien chacun en mettrait-il s'ils travaillaient tout seul?

Pa

18

éts

séc

et (

d'u:

opp

den H e

onz

12 l

qu'u

heur

aprè

qui e valer

que d So

= 90

£24 ques

barrio

plus a

15.

ou bi femme

14 de 21

S

Solution. En 1 jour A, B et C feront $\frac{1}{12}$ de l'ouvrage; B, C et D, $\frac{1}{14}$; C, D et A, $\frac{1}{15}$; et D, A et B, $\frac{1}{18}$. Faisant la somme de ces quatre fractions de l'ouvrage, on a $\frac{349}{1260}$ pour la part de l'ouvrage par tous travaillant chacun 3 jours; car ils figurent chacun 3 fois dans la somme de ces fractions. Divisant donc par 3 on a 3780 pour la partie de l'ouvrage faite par tous les 4 en 1 jour. D'où pour faire $\frac{349}{3780}$ de l'ouvrage, il faut 1 jour; pour en faire $\frac{1}{3780}$, il faut $\frac{1}{349}$ jour; et pour les $\frac{3780}{2780}$ ou l'ouvrage entier, il faut $\frac{3780}{349} = 10 \frac{290}{349}$ jours = le temps employé par les 4 ouvriers pour faire tout l'ouvrage. Maintenant de $\frac{349}{3780}$ retranchons $\frac{1}{14}$, part faite par B, C et D, le reste $\frac{79}{3780}$ = la partie faite par A; d'où pour faire $\frac{79}{3780}$ de l'ouvrage, il faut 1 jour; pour $\frac{1}{3780}$ il faut $\frac{1}{79}$ jour, et pour $\frac{3780}{3780}$, ou tout l'ouvrage, il faut $\frac{3780}{79} = 47\frac{67}{79}$ jours pour A travaillant seul. Raisonnant et opérant de la même manière pour les 3 autres, on trouve $38_{\overline{97}}^{94}$ jours pour B; $27\frac{27}{139}$ jours pour C; $111\frac{3}{17}$ jours pour D.

12. Un enfant remarque qu'en comptant les noix qu'il a dans son panier, deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, cinq à cinq, six à six, il a toujours une noix de reste, mais en les comptant par sept, il n'y a pas de reste; combien de noix dans le panier?

Solution. Le plus petit commun multiple de 2, 3, 4, 5 et 6 étant 60, il est évident que si 61 était divisible par 7, il

rs, et D, C t B, en 18 abien metchacun en

age; B, C

la somme • • part de

s figurent ant donc tous les 4

1 jour:

0. 5 ou l'ou~

employé enant de $\frac{79}{780}$ = la

il faut 1

ouvrage,

isonnant n trouve

il a dans e, cinq à es compdans le

3, 4, 5 par 7, il répondrait aux conditions de la question. Ce nombre n'étant pas divisible par 7, essayons $60 \times 2 + 1 = 121$, $60 \times 3 + 1 = 181$, $60 \times 4 + 1 = 241$, $60 \times 5 + 1 = 301$, ce dernier nombre étant divisible par 7, peut être pris pour la réponse, et par conséquent, dire qu'il y avait 301 noix dans le panier. Mais si à ce nombre on ajoutait le plus petit commun multiple de 2, 3, 4, 5, 6 et 7, qui est 420, on aurait 721 qui serait une autre réponse, et en ajoutant continuellement 420 on pourrait avoir autant de réponses différentes que l'on désirerait.

13. A quel moment entre midi et une heure, les deux aiguilles d'un horloge ou d'une montre, marqueront un point exactement opposé?

Solution. Cette question correspond à celle par laquelle on demande à quel temps après midi les aiguilles se rencontreront. Il est évident qu'en 12 heures l'aiguille des minutes aura gagné onze tours sur celle des heures; si pour gagner 11 tours il faut 12 heures; pour 1 tour, il faut $\frac{12}{11}$ heure; mais quand les aiguilles marqueront un point opposé celle des minutes n'aura gagné qu'un $\frac{1}{2}$ tour; pour lequel il faut $\frac{1}{4}$ de $\frac{12}{11}$ heure $=\frac{12}{11\times 2}=\frac{12}{22}$ heure $=32\frac{8}{11}$ minutes. Le moment requis sera donc $32\frac{8}{11}$ min. après midi.

14. Un vaisseau qui contient 150 barriques de vin paie la valeur de 2 barriques moins $\pounds 6$, pour droit de passage; un autre vaisseau qui en contient 240, paie au même passage et au même taux, la valeur de deux barriques plus $\pounds 18$; quel est le prix de la barrique de vin?

Solution. Le vaisseau qui a 240 barriques, en a 240 — 150 = 90 de plus que le premier, et pour cela il a payé £18 + £6 = £24 de plus que celui qui à 150 barriques. D'où, pour 90 barriques on paie £24; pour 1 barrique on paie £ $\frac{24}{90}$; et pour 240 barriques on paie £ $\frac{24}{90} \times 240 = £64 =$ la valeur de 2 barriques

barriques on paie $\pounds_{90}^{-1} \times 240 = \pounds 64 =$ la valeur de 2 barriques plus £18; donc 2 barriques coûtent £64 — £18 = £46; et 1 barrique coûte £46: 2 = R. £23,

15. Un ouvrage peut-être exécuté en 56 jours par 3 hommes, ou bien par 4 femmes; combien de jours à 1 homme et à 1 femme ensemble pour le faire?

Solution. En 56 jours 1 homme fera $\frac{1}{3}$ de l'ouvrage, et la femme en fera $\frac{1}{4}$; travaillant ensemble ils en feraient $\frac{1}{3}+\frac{1}{4}=\frac{4}{12}+\frac{3}{12}=\frac{7}{12}$ de l'ouvrage. D'où, pour les $\frac{7}{12}$ de l'ouvrage il faut 56 jours; pour $\frac{1}{12}$ il faut $\frac{56}{7}=8$ jours, et pour les $\frac{12}{12}$ ou l'ouvrage entier il faut 8 jours \times 12 = R. 96 jours.

16. Si 7 gallons de brandy coûtent autant que 9 gallons de rum, et 9 gallons de rum autant que 12 gallons de genièvre; on désire savoir quel est le prix du gallon de chaque liqueur, sachant que 3 gallons, un de chaque espèce, coûtent £2 2s. 6d.?

p

et

re

l'a

80

me

tru

que

l'é

mie

£16

Solution. Puisque 7 gal. de brandy coûtent £2 2s. 6d. ?
Solution. Puisque 7 gal. de brandy coûtent autant que 9 gal. de rum, 1 gallon de brandy = $\frac{9}{7}$ gallon de rum, de même 1 gallon de rum vaut $\frac{12}{9}$ gallon de genièvre; et 1 gallon de brandy qui vaut $\frac{9}{7}$ gallon de rum vaut $\frac{12}{9} \times \frac{9}{7} = \frac{12}{7}$ gallon de genièvre; donc en prenant 1 gallon de chaque espèce on prend $1 + \frac{12}{7} + \frac{12}{9} = \frac{255}{63}$ gallon de genièvre =£2 2s. 6d.; $\frac{1}{63}$ gal. = $\frac{£2}{255}$ $\frac{6d}{5}$;

 $\frac{63}{63} = \frac{63}{63}$ gallon de genievre =£2 2s. 6d.; $\frac{63}{63}$ gal. = $\frac{255}{255}$; et $\frac{63}{63}$ ou 1 gallon = $\frac{£2 2s. 6d. \times 63}{255} = £0 10s. 6d.$ 1 gallon de

brandy = £0 10s. 6d. $\times \frac{12}{7}$ =£0 18s.; 1 gallon de rum=10s. 6d.

 $\times \frac{12}{9} =$ R. £0 14s.

17. Une personne gagne 8½ pour cent en vendant des pommes à 8 pour 6¼d.; combien gagnerait-elle pour cent, en les vendant à 3 pour 2¼d.?

Solution. 8 pommes coûtent $6\frac{1}{2}$ d. ou $\frac{13}{2}$ d., 1 pomme coûte $\frac{13}{2}$ d.: $8 = \frac{13}{16}$ d.; 3 pommes à $2\frac{1}{2}$ d., c'est $\frac{5}{6}$ d. pour 1. Quand on vend 1 pomme $\frac{13}{16}$ d., on reçoit $108\frac{1}{3}$ pour 100; si on vend $\frac{1}{16}$ d. on reçoit $\frac{325}{3\times13}$; et en vendant $\frac{16}{16}$ ou 1d., on reçoit $\frac{325\times16}{3\times13}$; et en vendant à $\frac{5}{6}$ d. on reçoit $\frac{325\times16\times5}{3\times13\times6} = 111\frac{1}{9}$; c'est donc $11\frac{1}{9}$ pour cent.

ge, et la 1+1=

vrage il

es $\frac{12}{12}$ ou

96 jours. llons de vre; on

ieur, sas. 6d. ?

ue 9 gal. 1 gallon

ndy qui

nièvre :

 $+\frac{12}{7}+$

allon de

10s. 6d.

£0 14s.

ommes rendant

coûte

and on

 $ad \frac{1}{16}d.$ 5×16

×13

one 11a

18. On achète des œufs à 5 pour 1d. combien doit-on les vendre pour gagner 40 pour cent?

SOLUTION. A 5 pour 1d. c'est évidemment & d. la pièce. Donc pour retirer simplement son argent ou 100 il faudrait vendre 1/2;

pour ne retirer que 1 il faudrait vendre $\frac{1}{5 \times 100}$; et pour retirer

140, il faudrait vendre $\frac{1\times140}{5\times10^{\circ}} = \frac{140}{500} = \frac{14}{50} = \frac{7}{25}$ d., or à $\frac{7}{25}$ d. pour 1 œuf, c'est 25 œufs pour 7 d. = Rép.

19. Un marchand prend un commis auquel il promet £20 pour la première année, £25 pour la seconde, £30 pour la troisième, etc., ainsi en augmentant son salaire de £5, chaque année. Combien de temps le commis doit-il rester pour recevoir autant que si son salaire avait été fixé à £52 10s., par an?

Solution. Il est évident que c'est une progression par différence dont le premier terme £20, est donné, la raison £5 aussi, et le terme moyen £52 10s. Or d'après les règles données dans l'arithmétique (No. 520) doublant le terme moyen on a la somme des extrêmes; donc £52 10s. × 2 = £105, de cette somme des extrêmes £105, retranchant l'extrême connu £20, on a £85 pour l'autre extrême ; d'où £85 — £20 = £65 ; et £65 : £5 = 13; et 13 + 1 =

20. Trois hommes donnent ensemble £164 5s. pour la construction d'une église à la distance de 2 milles du premier, $2\frac{\pi}{4}$ milles du second, et à 31 milles du troisième; ils conviennent que leur contribution sera proportionnelle à leur distance de l'église. Combien chacun a-t-il donné?

Solution.—Puisqu'ils doivent contribuer en propor on de leur distance, en représentant la somme par l'unité; : premier devra payer $1:2=\frac{1}{4}$; le deuxième paiera $1:2\frac{7}{5}=1$: $\frac{20}{8} = \frac{3}{23}$; le troisième paiera $1:3\frac{1}{2} = 1:\frac{7}{2} = \frac{2}{7}$ de la somme ; d'où

$$\frac{1}{2} + \frac{8}{23} + \frac{2}{7} \text{ ou } \frac{161}{322} + \frac{112}{322} + \frac{92}{322} = \frac{365}{322} \text{ de contribution} =$$
£164 58. \(\frac{1}{2} \) £164 58. \(\times \) 161

£164 5s.;
$$\frac{1}{322} = \frac{£164}{365} \frac{5s}{;}$$
 et $\frac{161}{322} = \frac{£164}{365} \frac{5s}{;} \times \frac{161}{365} = £72$

9s. pour le 1er; Le second palera £164 5s. × 112 ____£50 8s. Le

troisième, $\frac{£164 \text{ 5s.} \times 92}{365} = £41 \text{ 8s.}$

21. Trouver la racine de 98 exprimée par l'exposant fractionnaire dont il est affecté.

\$1

ce

01

do

\$1

va qu Co

fen exp qu'sa sa s \$24 fen aur 5 d fem \$2)

Il n qu'é don

paye Se 2 for plus

le se

du 1

3,0

\$400

Solution. Puisque d'après les règles de la multiplication des posants $9^{\frac{9}{8}} = 9^{\frac{9}{8}} \times 9^{\frac{1}{8}}$; on obtiendra la réponse demandée, en multipliant la racine cinquième de la quatrième puissance de 9 par 9; car $9^{\frac{5}{8}} = 9^1 = 9$. La quatrième puissance de $9 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 6561$ dont la racine cinquième s'obtient de la manière suivante.

0	0	0	0	6561 R. 5.79954665
5	25	125	625	
5 5	25	125	625	343600000
	50	375	2500	289192057
10	75	500	31250000	54407943
5	76	750	10063151	49025772
15	150	1250000	41313151	5382171
5	100	187593	11466854	5073030
20	25000	1437593	52780005	309141
5	1799	200529	169308	282755
250	26799	1638122	5447308	26386
7	1848	213808	171936	22624
257	28647	1851930	5619244	3762
7	1897	292 ·	1745 ·	3394
264	30544	18812	563670	368
7	1946	292	1745	339
271	032490	19104 292	565415	29 28
278		019396	56551	1
01n5			56561	

Donc $5.79954665 \times 9 = 52.19591985 =$ Réponse.

22. Une compagnie offre, pour un capital de \$1000 placé sur la tête d'un enfant nouveau né, \$3660 payables à sa vingtième année. Il résulte des TABLES DE MORTALITÉS que sur 1000000 d'enfants nés la même année, il n'en reste après 20 ans que 502216. On demande quel sera le bénéfice de la compagnie si elle assure 1000 enfants?

t fraction-

cation des andée, en ance de 9 $9 = 9 \times 9$ la maniè-

79954665

Solution. 1000 enfants à \$1000 chacun = \$1000 × 1000 = \$1000000 qui placés à intérêts composés et aux taux de 5 pour cent par an, deviendront après 20 ans \$2653298 (Arith. page 281). Or, puisque sur 1000000 d'enfants nés la même année, il n'en reste que 502216 après 20 ans, sur 1000 il n'en restera que 502; donc la compagnie aura à payer, au bout de 20 ans, \$3660 × 502 = \$1837320, et par conséquent son bénéfice sera de \$2653298—\$1837320 = R. \$815978.

23. Un ouvrier travaillant chez un particulier pendant 12 jours, sur 7 desquels il a eu avec lui sa femme, a reçu \$74. Il a travaillé ensuite chez le même particulier 8 autres jours, sur 5 desquels il s'est encore fait aider de sa femme, et il a reçu \$50. Combien l'ouvrier gagnerait-il par jour et sa femme aussi?

Sol. En comparant les temps pendant lesquels l'ouvrier et sa femme ont travaillé dans le second cas, avec les nombres qui expriment les quantités analogues dans le premier; on verra qu'en travaillant 12—8 = 4 jours, sur lesquels il a été aidé par sa femme pendant 7—5=2 jours; l'ouvrier a gagné \$74—\$50=\$24. Donc, si en travaillant 4 jours, sur lesquels 2 avec sa femme il gagne \$24; en travaillant 8 jours sur 4 desquels il aurait sa femme il gagnerait \$48. Mais travaillant 8 jours sur 5 desquels il est aidé par sa femme il gagne \$50; donc la femme gagne \$50—\$48=\$2 par jour, et en 5 jours elle gagne \$2×5=\$10: le mari gagnait donc en 8 jours \$50—\$10=\$40=\$5 par jours.

24. Trois frères ont acheté une propriété moyennant \$50000. Il manque au premier, pour la payer lui seul, la moitié de l'argent qu'à le second; celui-ci paierait l'acquisition si le premier lui donnait le tiers de ce qu'il a; enfin, le troisième, en joignant à ce qu'il possède le quart de la fortune du promier, pourrait payer les \$50000. Combien chaque frère a-t-il d'argent?

Sol. Puisque la fortune du 1^{re}, plus la moitié du 2^{me} =\$50000; 2 fois le 1^{er} plus le 2^{me} = \$100000; mais aussi la fortune du 2^{me} plus le tiers du 1^{er} = \$50000; or, si de 2 fois le 1^{re} plus 1 fois le second on ôte 1 fois le second plus le tiers du 1^{re} il reste $\frac{5}{3}$

du ler qui = \$50000; d'où
$$\frac{1}{3}$$
 du ler \$=\frac{50000}{5} = \$10000; et les $\frac{3}{3}$, ou le ler = \$10000 \times 3 = \$30000; d'où \$50000 - \$\frac{30000}{3} =

lacé sur ngtième 1000000 ans que apagnie

ERRATA.

Problème	731.	1re lig	gne, au	lieu de	× 20 cwt; lis	ez	=20. cwt.
"	855.	1re	"	"	145 onc.	"	144.
"	880.	lre	"	"	26 ¹ ver.	"	267.
"	904.	2me	"	**	13s. 6d.	**	17s. 6d.
"	931.	1re	"	**	01d. 3	"	01d. 3.
"	1099.	4me	"	"	il fait §	"	il fait §.
"	1104.	lre	"	"	\$3.74.	"	\$3.75.
**	1141.	2me	"	**	de sac	"	minot.
"	1153.	2me	**	a	637	"	727.
"	1218.	8me	"	"	476.65029	"	476.65028.
u	1226.	1re	"	**	7645	"	: 7645
46	1574.	3me	\$6	66	7	"	7.
"	1587.	10me	"	u	2×126	"	$\frac{2\times 126}{9}$
"	1602.	6me	"	u	ou 56.32.	"	ou 56.05.
"	1639.	3me	46	"	= 103	"	= 163.
u	1651.	1re	ш	"	0125172	"	0.0125172
							[1.157625.
"	1751.	5me	"	"	= 1.157625	"	$(105)^3 =$
u	1794.	4me	"	"	× 9	"	× 2/2.
"	1910.	9me	"	44	8070	"	3870.
**	1959.	6me	"	"	5-6	"	$\frac{b}{2} - \frac{6}{4}$.
"	1982.	5me	"	"	revront	"	recevront.
"	1985.	4me	"	66	\$3600	"	\$3000.
"	1993.	7me	"	et	\$38.74	"	\$38; 74.
u	2001.	6me	**	"	11	"	311.
"	2004.	2me	"		5me 5	"	5me 6.
"	2067.	3me	"	**	10	R	10.
"	2071.	1re	"	66	=\$20.\$0.2	5 "	=\$20:
							[\$0.25.
41	2093.	6me	**	"	à payer au	do	mestique
					isez au domes	tic	lue à payer.
"	2098.	10me	44	**	\$1.137	1	" \$1.13\frac{1}{2}.
**	2100.	21me	"		$\frac{x}{x+5}$ 14	"	$\frac{x}{x+5} = \frac{15}{4}$

```
144.
     "
          267.
          17s. 6d.
     "
          04d. 3.
     "
          il fait §.
     "
          $3.75.
     "
          minot.
     "
          ₹₹₹·
     " 476.65028.
29
          : 7645.
     "
     "
          ₹.
           2 \times 126
     "
              9
         ou 56.05.
2.
     "
     "
           = 163.
         0.0125172
     "
        [1.157625.
7625 "
          (105)^3 =
     "
           × 32.
     "
           3870.
     "
           <u>₹</u> - 4.
     "
        recevront.
     66
           $3000.
     "
          $38; 74.
     "
           311.
           5me 6.
     "
     44
           10.
           =$20:
$0.25 "
            [$0.25.
au domestique
omestique à payer.
          $1.134.
         \frac{x}{x+5} = \frac{15}{4}
```

14

; lisez = 20. cwt.

